



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

مقطع کارشناسی

مهندسی شیمی



گروه فنی و مهندسی

کمیته تخصصی مهندسی شیمی

تصویبه هشتاد و بیست و چهارمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۱/۱۲/۱۳

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی رشته مهندسی شیمی

کمیته تخصصی: مهندسی شیمی

گروه: فنی و مهندسی

رشته: مهندسی شیمی

کد رشته:

قطعه: کارشناسی

شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی، در هشتاد و بیست و چهارمین جلسه مورخ ۹۱/۱۲/۱۲، برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی رشته مهندسی شیمی را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱: برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی مهندسی شیمی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارد، لازم الاجراء است:

(الف) دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

(ب) مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می‌شوند و تابع مصوبات شورای نگارش آموزش عالی هستند.

ماده ۲: این برنامه بازنگری شده از تاریخ ۹۱/۱۲/۱۲ جایگزین برنامه درسی مقطع کارشناسی رشته مهندسی شیمی مصوب چهارصد و هفتاد و سومین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی مورخ ۱۳۸۱/۱۰/۲۱ شد. برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند، لازم الاجراء است.

ماده ۳: برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی مهندسی شیمی در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادرۀ هشتاد و بیست و چهارمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی مورخ ۹۱/۱۲/۱۲ درخصوص برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی مهندسی شیمی:

۱. برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی رشته مهندسی شیمی که از سوی کمیته مهندسی شیمی گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه‌ریزی پیشنهاد شده با اکثریت آراء به تصویب رسید.
۲. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجراء است و پس از آن نیازمند بازنگری است.





دوره کارشناسی مهندسی شیمی

۱- مقدمه

مهندسی شیمی به کوشش اولیه انسان برای استفاده از مواد خام طبیعی برمی‌گردد. برای مثال استفاده از آب برای استخراج مواد معطر از گل‌ها و برگ‌ها به منظور ساخت عطر و دارو. می‌توان گفت که قدیمی‌ترین فرآیند در مرحله بین دوران انسان شکارچی و دوران انسان مقیم بوجود آمد. گاهواره تمدن بشر در آسیای صغیر (ترکیه امروز) و در بین‌النهرین، سرزمین بین رودهای دجله و فرات (عراق امروز) و در سوریه و مصر بوده است. اینجا مکان‌های است که قدیمی‌ترین تمدن پیشرفته بشر با سازمان پیچیده حکومتی، سلطنتی، خط و پرستش مردمگان آغاز شد. قدیمی‌ترین اشیای برنزی دوران برنز که پس از دوران تئولیتیک می‌باشد از بین‌النهرین آمده است. یادآوری می‌شود که چین را نمی‌توان در این مرحله ذکر کرد زیرا هیچگونه مدرک کتبی چینی موجود نیست. ولی احتمالاً پیشرفتهای چین نیز آسیای صغیر می‌باشد. در حفاری‌های باستان‌شناسی در چین اشیاء جالب هنری و فرهنگی مورد استفاده در ۷۰۰۰ سال پیش پیدا شده است. تبادل فرهنگ و اختلاط تمدن باعث پیشرفت موازی شرق و غرب شده است.

چگونه می‌توان پیشرفت این فناوری‌ها را خلاصه نمود؟ در تمام دوران‌های بشری پیشرفت فناوری‌ها عبارت بود از: تغییر در مواد یا فرآیندهایی که اکنون آن را عملیات واحد می‌نامند. برای مثال آسیاب کردن: برای خرد کردن دانه‌ها و تولید آرد، یا تبدیل مواد معدنی رنگی به رنگ، یا استخراج: برای تولید عطر و دارو از مواد خام گیاهی و حیوانی. گرچه حدود ۱۰۰۰ سال قبل از میلاد ریاضیات و نجوم در بین‌النهرین پیشرفت نمود، هنر، معماری، فلسفه و هنرها بومی و فرهنگ یونان و روم ... ایجاد شدند.

شیمی تجربی در دوران تمدن اسلام شگفت‌شده، با این حال توسعه چندانی در فناوری‌ها فرآیندها و تجهیزات به عمل نیامد.

مهندسی شیمی علم گستره‌ای است که تبدیل مواد به یکدیگر، جداسازی آمیزه‌ها، اختلاط مواد و پدیده‌های انتقال را مورد مطالعه قرار می‌دهد. پایه این علم در حقیقت بر کوششهای انسان اولیه در استفاده از مواد خام طبیعی استوار است. آموزش مهندسی شیمی در دوره کارشناسی بگونه‌ای است که دانش آموختگان این رشته قادر به طراحی، راهاندازی، اداره و کنترل واحدهای صنعتی صنایع مختلف شیمیایی پتروشیمی، زیست فناوری، غذایی و نفت گاز و ... هستند.

۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی مهندسی شیمی یکی از دوره‌های آموزش عالی است و هدف از تأسیس آن تربیت کارشناسان ماهر برای اداره صنایع مختلف شیمیایی و بهره‌برداری از آنها است. مجموعه دروس این دوره شامل دروس عمومی، پایه و تخصصی است.

۲- طول دوره و شکل نظام

طول این دوره ۴ سال است. شامل یک دوره عمومی کارآموزی است. کلیه دروس آن در ۸ نیمسال تحصیلی برنامه‌ریزی می‌شود و علاوه بر دروس، کارگاه و پروژه، یک دوره دو ماهه نیز به کارآموزی اختصاص می‌یابد. طول هر نیمسال ۱۶ هفته آموزش کامل است. هر واحد درس نظری به مدت ۱۶ ساعت و عملی به مدت ۴۸ یا ۳۲ ساعت و کارگاهی به مدت ۴۸ ساعت در طول نیمسال (۱۶ هفته) تدریس می‌شود.

۳- واحدهای درسی

تعداد کل واحدهای درسی این دوره ۱۴۰ واحد درس به شرح زیر است:

۱-۱: دروس عمومی	۲۰ واحد
۲-۲: دروس پایه	۴۶ واحد
۳-۳: دروس تخصصی	۵۵ واحد
۴-۴: دروس تخصصی انتخابی	۱۹ واحد

۵- کارآموزی برای دانشجویان الزامی است و هر دانشجو موظف است معادل یک دوره دو ماهه معادل ۳۲۰ ساعت در یکی از صنایع کشور مرتبط با مهندسی شیمی کارآموزی را طی کند.

۴- نقش و توانایی

فارغ‌التحصیلان این دوره می‌توانند در صنایع مختلف شیمیایی، غذایی، دارویی، پتروشیمی، بیوشیمیایی و عهده‌دار امور زیر باشند:

- ۱-۴: بهره‌برداری از صنایع موجود به وجه مطلوب (از لحاظ فنی و اقتصادی).
- ۲-۴: رفع اشکال و حل مسائل فنی فرآیند تولید.
- ۳-۴: تطبیق شرایط کمی و کیفی تولید با تقاضا.
- ۴-۴: توسعه و انتقال تکنولوژی به منظور بهبود شرایط تولیدی صنایع شیمیایی.
- ۵-۴: برنامه‌ریزی فعالیت‌های کارдан فنی در صنایع مربوطه.

۵- ضرورت و اهمیت:

الف: تأکید دولت جمهوری اسلامی ایران در خصوص برنامه‌ریزی تولید مواد در صنایع شیمیایی، غذایی، دارویی و رفع نابسامانیهای موجود در این صنایع و نیل به خودکفایی.

ب: بهبود کیفی و کمی تولیدات صنایع شیمیایی، غذایی، دارویی و ... به کمک استفاده از مطلوب‌ترین فرآیندهای فیزیکی و شیمیایی که به تحدید واردات و افزایش صادرات می‌انجامد.

ج: نقش اساسی تولید فنی مطلوب محصولات در صنایع شیمیایی، غذایی، دارویی، ... در حفظ سلامت و پیشرفت جامعه.



فصل دوم

جداول دروس



الف: دروس عمومی (فرهنگ و معارف و عقاید اسلامی و آگاهی‌های عمومی):

با توجه به گسترش رشته مهندسی شیمی و پیشرفت سریع علم در تخصص‌های مختلف آن و ضرورت تدریس یافته‌های نو از یک طرف و محدودیت سقف ۱۴۰ واحد از طرف دیگر پیشنهاد می‌شود که تعداد واحدهای درس‌های عمومی حتی المقدور کم شود و واحدهای آن به درس‌های اختصاصی و یا اختیاری جدید منتقل شود. مختصر اصلاحی در محتوای دو درس به شرح زیر ضروری به نظر می‌رسد:

۱- درس فارسی ۲- جزئیات این درس مثل سابق است فقط در این درس راجع به فرهنگ، خط و زبان ایران قبل اسلام نیز صحبت خواهد شد.

۲- درس تاریخ اسلام- جزئیات این درس مثل سابق است فقط در این درس راجع به فرهنگ، خط و زبان ایران بعد اسلام نیز صحبت خواهد شد.

جدول (۱) دروس عمومی

برای تمام رشته‌های تحصیلی دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد پیوسته

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت جمع	ساعت نظری	ساعت عملی	پیشنباز یا زمان ارائه درس
۱	فارسی	۳	۴۸	۴۸	—	—
۲	معارف اسلامی ۱	۲	۳۲	۳۲	—	—
۳	معارف اسلامی ۲	۲	۳۲	۳۲	—	معارف ۱
۴	اخلاق اسلامی	۲	۳۲	۳۲	—	—
۵	زبان	۳	۷۲	۲۴	۴۸	—
۶	تاریخ اسلام	۲	۳۲	۳۲	—	—
۷	انقلاب اسلامی و ریشه‌های آن	۲	۳۲	۳۲	—	—
۸	متون اسلامی	۲	۳۲	۳۲	—	—
۹	تربیت بدنی ۱	۱	۳۲	—	۳۲	—
۱۰	تربیت بدنی ۲	۱	۳۲	—	۳۲	تربیت بدنی ۱
جمع						۱۱۲
جمع						۲۶۴
جمع						۳۷۶
جمع						۲۰



ب: دروس پایه

* جدول (۲) دروس پایه

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت جمع	ساعت نظری	ساعت عملی	پیشنباز، همنیاز
۱	شیمی عمومی مهندسی شیمی	۳	۴۸	۴۸	-	-
۲	آزمایشگاه شیمی عمومی	۱	۳۲	-	۴۸	شیمی عمومی مهندسی شیمی
۳	فیزیک ۱	۳	۴۸	۴۸	-	-
۴	فیزیک ۲	۳	۴۸	۴۸	-	فیزیک ۱، معادلات دیفرانسیل*
۵	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱	۳۲	-	۴۸	فیزیک ۱*
۶	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	۳۲	-	۴۸	فیزیک ۲*
۷	ریاضی عمومی ۱	۳	۴۸	۴۸	-	-
۸	ریاضی عمومی ۲	۳	۴۸	۴۸	-	ریاضی عمومی ۱
۹	معادلات دیفرانسیل	۳	۴۸	۴۸	-	ریاضی عمومی ۲*
۱۰	برنامه نویسی کامپیوتر	۳	۴۸	۴۸	-	-
۱۱	شیمی تجزیه	۳	۴۸	۴۸	-	شیمی عمومی مهندسی شیمی
۱۲	آزمایشگاه شیمی تجزیه	۱	۳۲	-	۴۸	شیمی تجزیه*
۱۳	شیمی الی مهندسی شیمی	۳	۴۸	۴۸	-	شیمی عمومی مهندسی شیمی
۱۴	آزمایشگاه شیمی الی	۱	۳۲	-	۴۸	شیمی الی مهندسی شیمی
۱۵	ریاضی مهندسی	۳	۴۸	۴۸	-	ریاضی عمومی ۲، معادلات دیفرانسیل
۱۶	محاسبات عددی	۲	۳۲	۳۲	-	معادلات دیفرانسیل، برنامه نویسی کامپیوتر
۱۷	استاتیک و مقاومت مصالح	۳	۴۸	۴۸	-	فیزیک ۱
۱۸	نقشه‌کشی صنعتی	۲	۳۲	۳۲	۱۶	-
۱۹	کارگاه نرم‌افزار مهندسی	۱	۴۸	-	۴۸	محاسبات عددی*، برنامه نویسی کامپیوتر
۲۰	کارگاه عمومی	۱	۴۸	-	۴۸	-
۲۱	مقدمه‌ای بر علوم زیستی	۲	۳۲	۳۲	-	-
	جمع	۴۶	۸۹۵	۶۲۳	۲۷۲	

* دروس همنیاز





ج: دروس تخصصی

جدول (۳) دروس تخصصی

ردیف	نامح درس	تعداد واحد	ساعت جمع	ساعت نظری	ساعت عملی	پیشنياز، همنياز
۱	موازنۀ انرژی و مواد	۴	۶۴	۶۴	-	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱*
۲	مکانیک سیالات ۱	۳	۴۸	۴۸	-	ریاضی مهندسی*، موازنۀ مواد و انرژی
۳	مکانیک سیالات ۲	۲	۳۲	۳۲	-	مکانیک سیالات ۱
۴	آزمایشگاه مکانیک سیالات	۱	۳۲	-	۳۲	مکانیک سیالات ۱
۵	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱	۳	۴۸	۴۸	-	معادلات دیفرانسیل*
۶	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	۳	۴۸	۴۸	-	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱
۷	انتقال حرارت ۱	۳	۴۸	۴۸	-	مکانیک سیالات ۱
۸	انتقال حرارت ۲	۳	۴۸	۴۸	-	انتقال حرارت ۱
۹	آزمایشگاه انتقال حرارت	۱	۳۲	-	۳۲	انتقال حرارت ۲*
۱۰	آزمایشگاه عملیات واحد	۱	۳۲	-	۳۲	عملیات واحد ۱
۱۱	انتقال جرم	۳	۴۸	۴۸	-	انتقال حرارت ۱*
۱۲	عملیات واحد ۱	۲	۴۸	۴۸	-	انتقال جرم
۱۳	عملیات واحد ۲	۳	۴۸	۴۸	-	عملیات واحد ۱
۱۴	شیمی فیزیک مهندسی شیمی	۳	۴۸	۴۸	-	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲
۱۵	آزمایشگاه شیمی فیزیک	۱	۳۲	-	۳۲	شیمی فیزیک مهندسی شیمی
۱۶	سینتیک و طراحی راکتور	۴	۶۴	۶۴	-	انتقال جرم، ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲
۱۷	کنترل فرآیندها	۳	۴۸	۴۸	-	عملیات واحد ۱
۱۸	آزمایشگاه کنترل فرآیندها	۱	۳۲	-	۳۲	کنترل فرآیندها
۱۹	کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی	۳	۴۸	۴۸	-	انتقال جرم، محاسبات عددی
۲۰	اقتصاد و طرح مهندسی	۳	۴۸	۴۸	-	کارگاه نرم افزار در مهندسی شیمی*

سینتیک و طراحی راکتور *، عملیات واحد ۲						
برنامه نویسی کامپیوتر، محاسبات عددی، عملیات واحد ۱	۴۸	-	۴۸	۱	کارگاه نرم افزار در مهندسی شیمی	۲۱
کنترل فرآیندها	-	۴۸	۴۸	۳	پروژه کارشناسی مهندسی شیمی	۲۲
پس از گذراندن ۹۰ واحد، عملیات واحد ۱، سینتیک و طراحی راکتور *	-	-	-	-	کارآموزی	۲۳
	۲۰۸	۷۸۴	۹۹۲	۵۵	جمع	

* دروس همنیاز



د: دروس اختیاری

دروس اختیاری به تعداد ۱۹ واحد به صلاحیت و اختیار دانشکده‌ها یا گروه‌های مهندسی شیمی مختلف مطابق امکانات موجود (آمایش) و سرفصل مصوب در شورای آموزش دانشگاه توسط دانشجو از جدول (۴) اخذ می‌شود.

** اکیدا توصیه می‌شود از دروس اختیاری زیر چند بسته دروس مرتب مشخص شود و دانشجویان موظف شوند دو بسته از این بسته‌ها را اخذ نمایند.

جدول (۴) دروس تخصصی اختیاری مجاز به اخذ از فهرست ذکر شده

ردیف	نام درس	ردیف	نام درس
۱	فرایندهای پتروشیمی	۲۶	طرحی دستگاههای تبادل جرمی و حرارت
۲	فرایندهای پالایش	۲۷	کاربرد کامپیوتر در مهندسی شیمی
۳	فرایندهای صنایع گاز	۲۸	جدازای غشایی
۴	تعیین مشخصات و انتخاب دستگاهها	۲۹	کاتالیزورهای صنعتی
۵	روش‌های اندازه‌گیری کمیت‌های مهندسی	۳۰	مبانی اقتصاد
۶	مهندسی محیط زیست	۳۱	تجزیه و تحلیل سیستم‌ها
۷	مهندسی صنایع غذایی	۳۲	آمار و احتمال مهندسی
۸	مهندسى احتراق	۳۳	بیوشیمی مواد غذایی
۹	توزیع و انتقال گاز	۳۴	بیوتکنولوژی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
۱۰	مکانیک سیالات دو فازی	۳۵	میکروبیولوژی صنعتی
۱۱	زبان تخصصی مهندسی شیمی	۳۶	انرژی و محیط زیست
۱۲	مهندسى بیوشیمی	۳۷	تصفیه آب و فاضلاب
۱۳	میکروبیولوژی عمومی	۳۸	مقدمه رئولوژی و شکل دهی پلیمرها
۱۴	تکنولوژی نگهداری مواد غذایی	۳۹	ساخت و کاربرد پلیمر
۱۵	صنایع غذایی ۱	۴۰	تعیین خصوصیات و طراحی
۱۶	صنایع غذایی ۲	۴۱	محاسبات مهندسی پالایش
۱۷	کنترل کیفیت مواد غذایی	۴۲	مقدمات مهندسی نفت
۱۸	اصول حفاظت محیط زیست	۴۳	آزمایشگاه میکروبیولوژی عمومی
۱۹	تصفیه آبهای صنعتی	۴۴	آزمایشگاه پلیمر
۲۰	مقدمه‌ای بر مهندسی مخازن	۴۵	آزمایشگاه نفت
۲۱	نانو تکنولوژی و کاربرد آن یا مقدمه بر نانو فناوری	۴۶	ایمنی در صنایع
۲۲	آزمایشگاه کنترل کیفیت	۴۷	مدیریت صنعتی
۲۳	مقدمه‌ای بر مهندسی شیمی	۴۸	آمار و طراحی آزمایشها
۲۴	مبانی مهندسی پلیمر	۴۹	موارد ویژه نفت و گاز پتروشیمی
۲۵	مبانی صنایع شیمی معدنی	۵۰	مهندسى نفت

ادامه جدول (۴) دروس اختیاری مجاز به اخذ از فهرست ذکر شده

ردیف	نام درس	ردیف	نام درس
۶۱	رزین‌های صنعتی	۵۱	آزمایشگاه شیمی عمومی ۲
۶۲	فرآیندهای نو در مهندسی شیمی	۵۲	طراحی راکتور کاتالیستی
۶۳	پلاستیک، الاستومر با کامپوزیت	۵۳	شیمی و سینتیک پلیمریزاسیون
۶۴	شبیه‌سازی فرایند	۵۴	خواص فیزیکی مکانیکی پلیمرها
۶۵	طراحی فرایند	۵۵	خواص مواد
۶۶	فناوری پودر	۵۶	خوردگی
۶۷	سیستم‌های انرژی	۵۷	پدیده‌های انتقال در محیط متخلف
۶۸	مبانی کارآفرینی	۵۸	تغذیه و بهداشت
۶۹	میکروبیولوژی مواد غذایی	۵۹	آز میکروبیولوژی مواد غذایی
۷۰	...	۶۰	فرایندهای مواد معدنی



فصل سوم

سر فصل دروس پایه



شیمی عمومی مهندسی شیمی

General chemistry

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس		نظری	
درس پیشیاز		ندارد	
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث عمومی در علم شیمی

رئوس مطالب:

- 1- یادآوری فشرده مطالب مربوط به ساختمان اتم و مولکول و بندهای شیمیایی
- 2- مایعات و جامدات: نظریه جنبشی مایعات، تبخیر، فشار بخار، نقطه جوش، حرارت تبخیر، نقطه انجماد، نقطه ذوب، فشار بخار جامدات، تسعید، نمودارهای فاز، ساختمان مولکولی بلورها، دانسیته الکترون، شبکه فضایی، سیستمهای بلورین ساختمان متراکم، بلورهای یونی، انرژی شبکه‌ای، نقایص ساختمانی بلورها، نیمه هادیها.
- 3- محلولها: مکانیزم حل شدن، هیدراتها، غلظت محلولها، آنالیز حجمی، عوامل مؤثر در انحلال، فشار بخار محلولهای مایع در مایع، نزول فشار بخار، تبخیر و نمکشی، نقاط جوش و انجماد محلولها، صعود نقطه جوش فشار اسمزی، تقطیر، محلولهای الکترولیت جاذبه بین یونی در محلولها، نمودارهای فاز در سیستمهای دو جزئی، کلوئیدها، پخش نور و حرکت برونی، جذب.
- 4- اسید و باز: نظریه آرنیوس، سیستمهای حلال، نظریه برنشتالوری، قدرت اسیدها و بازهای برنشتاد، هیدرولیز، قدرت تعادلات یونی: الکترولیت‌های ضعیف، یونیزاسیون آب، PH، معرفها، اثربیون مشترک بازها، اسیدهای پلی پروتیک، حاصلضرب انحلالی، رسوب‌گیری و حاصلضرب انحلالی، رسوب‌گیری سولفیدها تعادلات یونی کمپلکس، آمفوترسیم، تیتراسیون اسید و باز.
- 6- اکسیداسیون و احیاء: حالت اکسیداسیون و احیاء، نظریه نیمه واکنش، موازنۀ واکنشهای اکسیداسیون و احیاء پبل گالوانیک، معادله فرست، پتانسیل سل و ثابت تعادل، تیتراسیون اکسیداسیون و احیاء، الکترواینرسی، خورندگی، باطریها، پللهای سوختی.
- 7- سینتیک شیمیایی: سرعت واکنش و غلظت، واکنشهای تک مرحله‌ای، معادلات سرعت، مکانیزم واکنش، اثر درجه حرارت، کاتالیزورها، واکنشهای برگشت پذیر و تعادل شیمیایی، ثابت‌های تعادل، اثر فشار، اصل لوشاتلیه.



۸- شیمی هسته‌ای: ماهیت هسته (اندازه، جرم، شکل و نیروهای هسته‌ای)، رادیواکتیویته، فرآیندهای زوال γ و α ، حمل متقابل با ماده) واکنشهای هسته‌ای، سرعنهای زوال رادیواکتیویته، رادیومتری و تاریخ‌گذاری، کاربرد ایزوتوپها.

روش ارزیابی:

■ میان ترم آزمون نهایی آزمون نوشتاری عملکردی ارزشیابی مستمر

فهرست منابع:

1- Chemistry, C. E. Mortimer; 1991, Wadsworth Pub.,



آزمایشگاه شیمی عمومی مهندسی شیمی

Laboratory of General Chemistry

کد درس	۱۰۲	تعداد واحد	۱	تعداد ساعت	۳۲
نوع درس					عملی
درس پیشنباز					شیمی عمومی مهندسی شیمی
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
اهداف کلی درس:					
انجام آزمایش‌های مربوط به درس شیمی عمومی					
رئوس مطالب:					
آشنائی با وسائل و مواد شیمیایی و رعایت موارد ایمنی در آزمایشگاه- تکنیکهای محلول‌سازی به غلظت دلخواه، رسوب‌گیری و توزین، تیتراسیون، نظریه (آب مقطر، اسانس‌گیری)، تبلور، اندازه نزول نقطه انجماد، اندازه‌گیری دانسته، جرم اتمی، تعیین فرمول یک جسم (آلی و معدنی)، کاتیون‌شناسی و آنیون‌شناسی، تعیین گرمای واکنش و سرعت واکنش، نحوه تجزیه و تحلیل اطلاعات کسب شده در آزمایشها، خطا در اندازه‌گیری و روش محاسبه آن، میزان دقیق دستگاههای اندازه‌گیری.					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان ترم ■	آزمون نهایی ■	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>	



فیزیک ۱

Physics I

کد درس	۱۰۳	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نظری					نوع درس
ندارد					درس یا دروس پیش نیاز
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	سفر علمی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد			سمینار:
اهداف کلی درس:					
آشنایی با مبانی فیزیک مربوط به دینامیک جسم، کار و انرژی و ترمودینامیک.					
رنویس مطالب:					
بخش اول - فیزیک مکانیک:					
بردارها - تعادل یک ذره: مقدمه، قانون اول نیوتون، تعادل خنثی (پایدار و ناپایدار)، قانون سوم نیوتون، تعادل ذره، اصطکاک تعادل اجسام صلب: گشتاور نیرو، شرط دوم تعادل، مرکز ثقل، کوبل.					
حرکت در یک بعد: حرکت، سرعت متوسط و لحظه‌ای، شتاب متوسط و لحظه‌ای، سرعت توسط انتگرال شتاب، حرکت با شتاب یکنواخت، سقوط آزاد، حرکت با شتاب متغیر، سرعت نسبی، کشش ثقلی دو جسم.					
حرکت در دو بعد (صفحه): حرکت در صفحه، سرعت متوسط لحظه‌ای، شتاب متوسط لحظه‌ای، مؤلفه‌های شتاب، حرکت پرتابی، حرکت دایره‌ای، نیروی مرکزی، حرکت دایره‌ای عمود بر افق، حرکت قمرها، تأثیر دوران زمین در شتاب ثقل.					
کار و انرژی: مقدمه، کار، انرژی جنبشی، انرژی پتانسیل ثقل، انرژی پتانسیل الاستیک، بردارهای القایی و هدر شونده، کار داخلی، انرژی پتانسیل داخلی، توان و سرعت تبدیل نسبی نیرو، جرم در طول و عرض دوران: مقدمه، سرعت زاویه‌ای، شتاب زاویه‌ای، دوران با شتاب زاویه‌ای متغیر، دوران با شتاب زاویه‌ای ثابت، رابطه بین شتابها و سرعتهای خطی و زاویه‌ای، گشتاور و شتاب زاویه‌ای (ممان اینرسی)، محاسبه ممان اینرسی، انرژی جنبشی کار و توان، ممنتم زاویه‌ای، دوران حول محوری در حال حرکت (زیروسکوپ).					
حرکت هارمونیک: نیروهای الاستیک، معادله حرکت هارمونیک ساده حرکت جسم آمیخته، آونگ ساده، حرکت زاویه‌ای هارمونیک، آونگ فیزیکی (مرکب)، مرکز نوسان.					
بخش دوم - فیزیک حرارت					
کلیات مربوط به گرما و قانون اول و دوم ترمودینامیک					



روش ارزیابی:

عملکردی

آزمون نهایی

آزمون نوشتاری

میان ترم

ارزشیابی مستمر

فهرست منابع:

1- Fundamentals of Physics, D. Halliday & R. Resnick, 1986, Wiley



فیزیک ۲

Physics II

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس	نظری	۳	
درس یا دروس پیش‌نیاز	فیزیک ۱		
درس همنیاز	معادلات دیفرانسیل		
آموزش تكمیلی:	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	
سفر علمی:	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	
سمینار:	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	
اهداف کلی درس:	آشنایی با پتانسیل الکتریکی و الکترومغناطیسی		
رئوس مطالب:	بار و ماده؛ بار الکتریکی، هادی‌ها، عایق‌ها، قانون کولن. میدان الکتریکی؛ خطوط نیرو، بار نقطه‌ای، دو قطبی در میدان الکتریکی. قانون گوس؛ قانون گوس و ارتباط آن با قانون کولن، شدت میدان الکتریکی، برخی از کاربردهای قانون گوس. پتانسیل الکتریکی؛ پتانسیل الکتریکی، پتانسیل بار نقطه‌ای، پتانسیل دو قطبی، انرژی پتانسیل الکتریکی، محاسبه اختلاف پتانسیل.		
خازن‌ها؛ خواص و ظرفیت خازن‌ها، بستن خازن‌ها محاسبه و انرژی آنها، ضریب دی‌الکتریک و پرمیتوه.	جريان برق و مقاومت الکتریکی؛ جريان الکتریکی، مقاومت، مقاومت و هدایت مخصوص، قانون اهم، انتقال انرژی در مدار الکتریکی.		
نیروی محرکه الکتریکی؛ نیروی محرکه الکتریکی و محاسبه شدت جريان، اختلاف پتانسیل، مدارهای چند حلقه‌ای، اندازه‌گیری جريان و اختلاف پتانسیل، مدارهای RL ، بستن مقاومت‌ها و قوانین کیرفش، اساس کار و ولتمتر و آمپر متر، پتانسیومتروبل و تستون.	میدان مغناطیسی؛ القاء مغناطیسی، فلوي مغناطیسی، نیروی مغناطیسی وارد بر جريان، اثرهال، بار در گردش.		
قانون آمپر؛ قانون آمپر، میدان مغناطیسی در نزدیکی سیم بلند، خطوط میدان مغناطیسی.	قانون فارادی و القاء؛ آزمایش فارادی، قانون لنز، القاء، میدانهای مغناطیسی متغیر.		
الکترومغناطیس؛ تجزیه و تحلیل حرکت آونگ ساده، کمیت نوسانات الکترومغناطیس، تغییر جريان الکترومغناطیسی	جريانهای متناوب؛ جريان متناوب، مدارک تک حلقه‌ای، توان در مدارهای جريان متناوب، یکسو کننده‌ها و		



صفیهها، ترانسფوماتورها.

روش ارزیابی:

عملکردی

آزمون نوشتاری

آزمون نهایی

میان ترم

ارزشیابی مستمر

فهرست منابع

1- Fundamentals of Physics, D. Halliday R. Resnick, 1986, Wiley



آزمایشگاه فیزیک ۱

Physical laboratory I

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	۳۲
عملی			نوع درس
فیزیک ۱			درس همنیاز
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	آموزش تكميلی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سفر علمی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سمینار:
اهداف کلی درس:			
انجام آزمایش‌های مربوط به درس فیزیک ۱			
روش مطالب:			
تعادل بردارها، حرکت در یک بعد، حرکت در دو بعد، کار و انرژی، دوران، حرکت هارمونیک، قانون اول و دوم ترمودینامیک			
روش ارزیابی:			
عملکردی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتری <input type="checkbox"/>	آزمون نهایی ■	میان ترم ■ ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>



آزمایشگاه فیزیک ۲

Physical laboratory II

گذ درس	تعداد واحد	۱	تعداد ساعت	۳۲
عملی			نوع درس	
فیزیک ۲			درس همنیاز	
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	
اهداف کلی درس:				
انجام آزمایش‌های مربوط به درس فیزیک ۲				
رئوس مطالب:				
شناسایی اسیلوسکوپ، شناسایی گالوانومتر و طرز کار، تبدیل آن به آمپرمتر و ولتمتر و اتمتر رسم منحنی مشخصه لامپهای دو قطبی و سه قطبی و دیود و ترانزیستور- اندازه‌گیری ظرفیت حازنهای و تحقیق قوانین آنها- اندازه‌گیری مقاومت ظاهری سلف اندوکسیون (RL-RC) اندازه‌گیری مقاومت، پل تار، پل و تستون، پل کلوین، رسم منحنی هیستروزیس..				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان ترم ■	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>





ریاضی عمومی ۱ (حساب دیفرانسیل و انتگرال ۱)

General Mathematics I

کد درس	۱۰۷	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸	۴۸
نوع درس						نظری
درس یا دروس پیش نیاز						ندارد
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد
اهداف کلی درس:	آشنایی دانشجویان با مبانی ریاضی					
رئوس مطالب:	<p>مختصات دکارتی، مختصات قطبی، اعداد مختلط، جمع و ضرب و ریشه و نمایش هندسی اعداد مختلط، نمایش قطبی اعداد مختلط، تابع، جبر توابع، حد و قضایای مربوطه حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت، حد چپ و راست، پیوستگی، مشتق، دستورهای مشتق‌گیری، تابع معکوس و مشتق آن، مشتق توابع مثلثاتی و توابع معکوس آنها، قضیه رل، قضیه میانگین، بسط تیلر، کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق، منحنی‌ها و شتاب در مختصات قطبی، کاربرد مشتق در تقریب ریشه‌های معادلات، تعریف انتگرال تابع پیوسته و قطعه قطعه پیوسته، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، تابع اولیه، روش‌های تقریبی برآورد انتگرال، کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول منحنی و گشتاور و مرکز نقل و کار و ... (در مختصات دکارتی و قطبی)، لگاریتم و تابع نمایی و مشتق آنها، تابعهای هذلولوی، روش‌های انتگرال‌گیری مانند تعویض متغیر و جزء به جزء و تجزیه کسرها، برخی تعویض متغیرهای خاص دنباله و سری عددی و قضایای مربوطه، سری توان و قضیه تیلور با باقیمانده.</p>					
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم ■ آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>					
فهرست منابع:	1- CalculusI, J. Marsden, 1985, springer I					

ریاضی عمومی ۲ (حساب دیفرانسیل و انتگرال ۲)

General Mathematics II

کد درس	نوع درس	۱۰۸	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نظری						
درس یا دروس پیش‌نیاز						
آموزش تكميلي:			دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/>
سفر علمي:			دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/>
سمینار:			دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/>
اهداف کلی درس:						
آشنایی دانشجویان با مبانی ریاضی						
رئوس مطالب:						
معادلات پارامتری، مختصات فضایی، بردار در فضا، ضرب عددی، ماتریسها 3×3 دستگاه معادلات خطی سه مجهولی، عملیات روی سطرهای ماتریس، حل دستگاه معادلات، استقلال خطی، پایه در R^2, R^3 , تبدیل خطی و ماتریس آن، دترمینان 3×3 , ارزش و بردار ویژه، ضرب برداری، معادلات خط و صفحه روبه درجه دو، تابع برداری و مشتق آن، سرعت و شتاب، خمیدگی و بردارهای قائم بر منحنی، تابع چند متغیره، مشتق سوئی و جزئی، صفحه مماس و خط قائم گرادیان، قاعده زنجیری برای مشتق جزئی، دیفرانسیل کامل؛ انتگرالهای دوگانه و سه گانه و کاربرد آنها در مسائل هندسی و فیزیکی، تعویض ترتیب انتگرال گیری (بدون اثبات دقیق)، مختصات استوانهای و کروی، میدان برداری انتگرال منحنی الخط، انتگرال روبهای، دیوارزانس، چرخه، لاپلاسین، پتانسیل قضایای گرین و دیوارزانس و استکس.						
روش ارزیابی:						
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان ترم <input type="checkbox"/>	ازمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/>	ازمون نوشتری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>		
فهرست منابع:						
1- CalculusII, J. Marsden, 1985, Springer I						



معادلات دیفرانسیل

Numerical computation

کد درس	۱۰۹	تعداد واحد	۲	تعداد ساعت	۴۸				
نوع درس					نظری				
درس یا دروس همنیاز					ریاضی عمومی ۲				
آموزش تكميلي:		دارد	■	دارد	ندارد				
سفر علمي:		دارد	■	دارد	ندارد				
سمینار:		دارد	■	دارد	ندارد				
اهداف کلی درس:									
آشنایی با روش‌های مختلف برای حل معادلات دیفرانسیل.									
رئوس مطالب:									
طبيعت معادلات دیفرانسیل و حل آنها، خانواده منحنی‌ها و مسیرهای قائم، الگوهای فیزیکی، معادله جداسدنی، معادله دیفرانسیل خطی مرتبه اول، معادله همگن، معادله خطی مرتبه دوم، معادله همگن با ضرایب ثابت، روش ضرایب نامعین، روش تغییر پارامترها، کاربرد معاملات مرتبه دوم در فیزیک و مکانیک، حل معادله دیفرانسیل با سریها، توابع بسل و گاما چند جمله‌ای لزاندر، مقدمه‌ای بر دستگاه معادلات دیفرانسیل، تبدیل لاپلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل.									
روش ارزیابی:									
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	میان ترم	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/>	عملکردی	<input type="checkbox"/>
فهرست منابع:									
۱. معادلات دیفرانسیل معمولی، رمضانی، بنی فاطمی، عسگری، لکستانی، مؤسسه فناوران امروز، ۱۳۸۶.									
۲. معادلات دیفرانسیل و کاربرد آن‌ها، تألیف: جرج ف. سیمونز، ترجمه دکتر علی‌اکبر بایانی و دکتر ابوالقاسم میامی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۴.									
۳. معادلات دیفرانسیل مقدماتی و مسائل مقدار مرزی، تألیف: ویلیام ای - بوسن - ریچارد سی. دیپریما، ترجمه دکتر علی‌اکبر عالمزاده، انتشارات علمی و فنی.									



برنامه نویسی کامپیوتر

کد درس	۱۱۰	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس			نظری		ندارد
درس پیشنهادی				ندارد	
آموزش تكميلی:		دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد		
سفر علمی:		دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد		
seminar:		دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد		
اهداف کلی درس:					
آشنایی با اصول برنامه نویسی، شیوه های برنامه نویسی و آشنایی با یکی از زبان های برنامه نویسی.					
رئوس مطالب:					
کامپیوتر و انواع آن، زبانهای برنامه نویسی، برنامه نویسی به زبان C و C++ و ویژول C یا معادل آن، اعداد و تشاندها، مقادیر ثابت و متغیر، عبارات محاسباتی، توابع ریاضی، عبارات ورودی و خروجی، احکام گمارش، شرطی، اعلانی، تکراری، متغیرهای اندیس دار، حافظه های مشترک و عمومی و کمکی، زیر برنامه ها، چند برنامه کامپیوتری.					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>		■ میان ترم	■ آزمون نهایی	■ آزمون نوشتنی	عملکردی <input type="checkbox"/>





شیمی تجزیه

Analytical chemistry

کد درس	۱۱۱	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس					نظری
درس پیش‌نیاز					شیمی عمومی مهندسی شیمی
آموزش تكمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	دارد	ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	دارد	ندارد
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	دارد	ندارد
اهداف کلی درس:					
آشنایی با اصول و مبانی شیمی تجزیه					
رئوس مطالب:					
کلیاتی درباره حلال، پدیده اتحال، تفکیک الکترونیک‌ها، قانون اثر جرم، تعادلهای شیمیائی، غلظت، فعالیت و محاسبه ضریب فعالیت.					
اسید و باز: قدرت نسبی اسید و بازها، مفهوم و محاسبه PH. محلولهای بافر، شناساگرهای اسید و باز، منحنی‌های خنثی شدن.					
تعادلهای اکسیداسیون و احیاء؛ انواع شناساگرهای تیتراسیون.					
کمپلکسها: کلیاتی درباره لیگندها، پایداری کمپلکسلها، محاسبه ثابت‌های تعادل مشروط، پدیده استفاده از استثمار و حذب آن، شناساگری کمپلکس متري و تأثیر عوامل مختلف بر فعالیت آنها، تیتراسیونهای کمپلکس متري.					
واکنشهای رسوی: حلایت و حاصل ضرب حلایت، محاسبه حلایت در سیستمهای چند تعادلی، تأثیر عوامل مختلف، رسویهای کلوئیدی، ساختمان و جذب یونها در سطح رسویهای کلوئیدی، بررسی دو پدیده «هم رسوی» و «ته نشینی انتخابی»، انواع رسوبدنه‌های معدنی و آلی، تیتراسیونهای رسوی و اصول گراویمتري.					
مقدمه‌ای بر روش‌های تجزیه الکتروشیمیائی: واکنشهای اکسیداسیون و احیاء پتانسیل الکترود، رابطه نرنسن، پتانسیل استاندارد، محاسبه پتانسیل تعادل محلولهای مختلف، الکترود هیدروژن نرمال، الکترود کالومل، ثابت‌های تعادل، تعریف انواع پیلهای الکترودشیمیائی، پتانسیل الکترود و اثر غلظت بر آن، اثر تشکیل کمپلکس و رسوی بر روی الکترود، الکترودهای شاهد.					
روشهای مختلف پتانسیومتری: سیستمهای الکترودی و تقسیم‌بندی الکترودها، روش‌های تیتراسیون تانسیومتری، کاربرد پتانسیومتری در اندازه‌گیری‌های اکسیدی و احیائی، کمپلکس متري اسید باز و رسوی، اندازه‌گیری PH,PH,PH متري، الکترولیزو روش‌های مختلف آن.					
کولومتری: روش‌های مختلف کولومتری و کاربردهای آن در تیتراسیون.					
پلازوگرافی: اساس روش و دستگاه‌های موردنیاز، شدت جریانهای مهاجرت، انتشار روحده، جریان سینتیکی،					

پتانسیل نیمه موج و طرز استفاده از پلازوگرامهای ارزش خاص، پلازوگرافی از نظر تجزیه مواد معدنی و آلی آمپرومتری: اساس عمل و وسائل مورد نیاز، روشهای مختلف، کاربرد بعنوان شناساگر در اندازه‌گیریهای مختلف و متوالی مقایسه آمپرومتری با سایر روشهای بیتراسیون. کانداتومتری هدایت الکتریکی در دستگاههای بکار رفته برای اندازه‌گیری آن، کاربرد هدایت سنجی در اندازه‌گیریهای اسید و باز، تهندی و پیدایش کمپلکس. روشهای حرارتی تجزیه: کلیاتی درباره تنوری تجزیه تفاضلی حرارتی و دستگاههای تجزیه تفاضلی حرارتی و کاربرد آنها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر میان ترم آزمون نهایی آزمون نوشتاری عملکردی

فهرست منابع:

1. Douglas A. Skoog, Donald M. West, F. James Holler, "Fundamentals of analytical chemistry", aunders College Pub., 1988.
2. محمد ادریسی, "شیمی تجزیه (برای دانشجویان مهندسی و علوم)", دلپیشه, ۱۳۸۳.



آزمایشگاه شیمی تجزیه

Laboratory of Analytical chemistry for Chemical Engineering

کد درس	۱۱۲	تعداد واحد	۱	تعداد ساعت	۳۲
نوع درس					عملی
درس همنیاز					شیمی تجزیه
آموزش تکمیلی:		<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	
سفر علمی:		<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	
سمینار:		<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	
اهداف کلی درس:	انجام آزمایش‌های مربوط به درس شیمی تجزیه				
رئوس مطالب:	کلیاتی در مورد کاربرد روش‌های آماری در ارزیابی نتایج آزمایشها، انواع خطاهای و روش تشخیص و اندازه‌گیری آنها.				
شناسانی و کیفی و کمی کاتیونها و آنیونها، اسیدیمتری، آکالیمتری، کمپلکس متری، گراویمتری، PH متری، تعیین عدد انتقال به روش مرز متحرک، پتانسیل استاندارد، یدومتری، منگانیمتری، پتانسیومتری، پلازوگرافی، آمپرومتری، الکتروگراویمتری، کانداقتومتری، روش‌های تجزیه بوسیله کروماتوگرافی در فاز گاز، اندازه‌گیری سختی آب و آزمایش‌های تجزیه مشابه بر روی آبها و پس آبها.					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	میان ترم	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی	<input type="checkbox"/>
عملکردی	<input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی	<input type="checkbox"/>



شیمی آلی مهندسی شیمی

Organic Chemistry

کد درس	۱۱۳	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸				
نظری					نوع درس				
شیمی عمومی مهندسی شیمی					درس پیشناز				
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	□	آموزش تكميلي:					
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	□	سفر علمي:					
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	□	سمینار:					
اهداف کلی درس:									
آشنایی با شیمی آلی در سطح کارشناسی شامل ترکیبات خطی و حلقوی و شناخت مواد آلی به وسیله طیف سنجی									
رئوس مطالب:									
۱- کلیاتی راجع به الکانها، الکنها، الکینها، ترکیبات معطره، ترکیبات هالوژن دارآلی و ترکیبات آلی فلزی.									
۲- طیف سنجی باختصار: مادون قرمز، رامان، فرابنفش و مرئی، رزنانس مغناطیسی هسته، طیف جرمی.									
۳- ساختمان شیمیایی، اصول نامگذاری، خواص فیزیکی و شیمیایی و طیف سنجی، طرق تهیه آزمایشگاهی و صنعتی و مصارف عمده مواد زیر:									
الکلها، فنلها، اترها، تیولها، آلدئیدها، ستنها، اسیدهای کربوکسیلیک، استرها، آمیدها، اسیدهای چرب (لیپیدها، صابون و پاک کننده‌ها)، ترکیب ازت دار آلی (آمین‌ها، نیتریل‌ها، هیدرازین)، هتروسیکل‌ها.									
۱- پلیمرها و اصول پلیمریزاسیون (بصورت خلاصه).									
روش ارزیابی:									
عملکردی	<input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری	<input checked="" type="checkbox"/>	میان ترم	<input type="checkbox"/>				
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	فهرست منابع:							
1- Organic Chemistry, L. G. Wade, 2011, 6nd Ed, Prentice-Hall.									
2- Organic Chemistry, R. Morrison, R. N. Boyd, 1992, 6th Ed, Prentice Hall.									
3- Organic Chemistry, J. McMurry, 2011, 5th Ed, Brooks Coles.									



4- Introduction to Organic Chemistry, A. Streitwieser, C. H. Heathcock, 1989, McMillan.

5- Organic Chemistry, K. P. C. Vollhardt, 2010, 5th Ed, McMillan.



آزمایشگاه شیمی آلی

Laboratory of Organic Chemistry

کد درس	۱۱۴	تعداد واحد	۱	تعداد ساعت	۳۲
عملی					نوع درس
شیمی آلی مهندسی شیمی					درس پیشنباز
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	آموزش تكميلی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	سفر علمی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد			سمینار:
اهداف کلی درس:					
انجام آزمایش‌های مربوط به درس شیمی آلی					
رئوس مطالعه:					
آزمایشگاه شیمی آلی: تعیین نقطه ذوب، نقطه جوش به روش میکرو، تعطیر ساده، جزء به جزء، با بخار آب در خلا، استخراج از مایعات و جامدات، تصفید، تبلور تک حلالی و دو حلالی، کروماتوگرافی کاغذی، ستونی و لایه نازک، تجزیه کیفی کربن، هیدروژن، ارت، هالوژن و گوگرد در جسم آلی.					
واکنش حذفی (مانند سیکلوهگزانول،.....).					
واکنش استخلافی هسته خواه (مانند تهیه بوتیل برومید،.....) - مطالعه سرعت نسبی استخلاف هسته خواه، تعیین ثابت سرعت واکنش SN_1 - مطالعه کیفی سرعت نسبی استخلاف هیدروژنهای مختلف از طریق برمدار کردن هیدروکربنهای مختلف- واکنش استخلافی الکترون خواه معطره‌ها- نیتره کردن، سولفونه کردن، واکنش فریدل- کرافت.... (در سنترها حتی امکان آزمایش‌های کیفی و طیفی روی فرآورده‌ها انجام می‌پذیرد). تهیه سیکلوهگزانول، یا تهیه اسیدبنزوئیک از تولوئن...، تهیه آنیلین از نیتروبنزن، ... واکنش دیلز- آلدز (تهیه تترافیل سیکلوپنتادیان...) تهیه صابون و پاک کننده، ایزومراسیون (اسید مالثیک به اسید فوماریک) تهیه آسپرین با استانیلیود...، استری فیکاسیون.					
روش ارزیابی:					
عملکردی <input type="checkbox"/>	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	آزمون نهایی ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	



ریاضی مهندسی

Engineering mathematics

کد درس	نوع درس	آموزش تكميلی:	سفر علمي:	سمينار:
۱۱۵	درس يا دروس پيش‌نياز			
۲	تعداد واحد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>
۴۸	تعداد ساعت	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>
	نظری			
	ریاضی عمومی ۲، معادلات دیفرانسیل			
	■ ندارد	■ ندارد	■ ندارد	■ ندارد
	اهداف کلی درس:			
	آشنایی با انتگرال خطی، توابع تحلیلی و سری فوریه			
	رنویس مطالب:			
	- سری فوریه و انتگرال آن و تبدیل فوریه: تعریف سری فوریه فرمول اولر، بسط در نیم دامنه، نوسانات و اداشته، انتگرال فوریه			
	- معادلات با مشتقهای جزیی: نخ مرتعش، معادله موج یک متغیره روش تکیک متغیرها، جواب دالامبر برای معادله موج، معادله انتشار گرما، موج معادله دو متغیره معادله لاپلاس در مختصات دکارتی و کروی و قطبی معادلات بیضوی، پارabolیک و هیپربولیک، موارد استعمال تبدیل لاپلاس در حل معادلات با مشتقهای جزیی، حل معادلات مشتق جزیی با استفاده از انتگرال فوریه			
	- توابع تحلیلی و نگاشت کانفرمال و انتگرال های مختلف: حد و پیوستگی، مشتق تابع مختلف، توابع نمایی، مثلثاتی، هذلولی و لگاریتمی، مثلثاتی معکوس و نهایی با نمای مختلف، نگاشت کانفرمال، نگاشت $w=z+b$, ...			
	- انتگرال خط در صفحه مختلط، قضیه انتگرال کوشی، محاسبه انتگرال خط بوسیله انتگرالهای نامعین، فرمول کوشی، بسطهای تایلور و مک لورن، انتگرال گیری به روش مانده ها، قضیه مانده ها، محاسبه برخی از انتگرالهای حقیقی.			
	روش ارزیابی:			
	عملکردی <input type="checkbox"/>	آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/>	میان ترم <input checked="" type="checkbox"/>	ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>
				فهرست منابع
				1- Fourier Series and Boundary Value Problems (Brown and Churchill Series), J.Brown, R. Churchill, 2011, 8 th Ed, McGraw-Hill.



محاسبات عددی

Numerical computation

کد درس	۱۱۶	تعداد واحد	۲	تعداد ساعت	۳۲
نوع درس					نظری
درس یا دروس پیش‌نیاز					برنامه نویسی کامپیوتر، معادلات دیفرانسیل
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	نثارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	نثارد	
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	نثارد	
اهداف کلی درس:					
آشنایی با دستگاههای خطی و غیر خطی					
رئوس مطالب:					
خطاهای و اشتباهات، درون یابی و برون یابی، یافتن ریشه‌های معادلات با روش‌های مختلف، مشتق گیری و انтگرال گیری عددی، تفاوت‌های محدود، روش‌های عددی برای حل معادلات دیفرانسیل معمولی ۱ و ۲، عملیات روی ماتریس‌ها و تعیین مقادیر ویژه آنها، حل دستگاههای معادلات خطی و غیر خطی، روش حداقل مربعات					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان نرم ■	آزمون نهایی ■	آزمون نوشاري <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>	



استاتیک و مقاومت مصالح

Statics & Strength of Materials

کد درس	نوع درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
درس پیشناز	نظری	۳		
آموزش تكميلی: سفر علمي: سمينار:	فیزيک ۱			
دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>
اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به تنشهای و گشتاور رئوس مطالب:	تعريف نیرو و گشتاور، شناخت برداری نیرو و گشتاور، جمع نیروها و گشتاور بطريق ترسیمی و تحلیلی، تجزیه نیرو در سطح، انتقال نیرو و گشتاور، جمع نیروهای فضائی و تجزیه یک نیرو بر روی سه مؤلفه فضائی، تعريف تعادل و شرایط آن از طریق ترسیمی و تحلیلی، تعريف پیکر آزاد، تعريف کلی پایه‌ها، سیستمهای معین و نامعین استاتیکی - تعريف نیروهای داخلی و خارجی، خواص هندسی مقاطع- کلیات درباره اجسام صلب والاستیک و مسائل مربوط به مقاومت مصالح، محاسبه عکس العمل در تکیه گاهها، تعريف تنش و کرنش و نمایش تجربی تنش و کرنش، قانون هوک و تعمیم آن و تعريف ضربی پواسون، تنش حرارتی، بررسی مسائل یک بعدی نظریه‌ها و حل مسائل خرپاها و تعريف همسازی با استفاده از تغییر مکان خرپاها، پیچش مقاطع دایره‌ای تو پر تو و تو خالی و محاسبه زاویه پیچش و توزیع تنش، تئوری مقدماتی خمش تیرها و تعیین شب و تغییر مکان بوسیله معادله دیفرانسیل و تعیین توزیع تنشهای محوری و برشی در مقاطع تیرها، حل مسائل هیپراستاتیک، فرتهای تیغه‌ای و مارپیچی- مخازن جدار نازک، استوانهای و کره‌ای، دایره مورب برای تعیین تنشهای روش ارزیابی:			
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>	فهرست منابع:			
1- Engineering Mechanics Statics, Meriam & Kraige; 2007, 6th edition. 2- Vector Mechanics for Engineers – Statics, Beer & Johnston; 2004, 7th edition. 3- Mechanics of materials, Beer & Johnston; 2006, Third edition.				



نقشه کشی صنعتی

۳۲	تعداد ساعت	۲	تعداد واحد	۱۱۸	کد درس	
نظری و عملی			نوع درس			
ندارد			درس پیشینیاز			
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تكميلي:				
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمي:				
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	seminar:				
اهداف کلی درس:						
نحوه ترسیم اشکال هندسی						
رئوس مطالب:						
الف: نظری (۱۷ واحد ساعت)						
محتوی: مقدمهای بر پیدایش نقشه کشی صنعتی و کاربرد آن، تعریف تصویر، رسم تصویر نقطه، خط، صفحه، جسم بر روی یک تصویر، اصول رسم سه تصویر، رابط هندسی بین تصاویر مختلف، وسائل نقشه کشی و کاربرد آنها، ابعاد استاندارد کاغذهای نقشه کشی، انواع خطوط و کاربرد آنها، جدول مشخصات نقشه، ترسیمات هندسی، روش‌های مختلف معرفی فرجه اول و سوم، طریقه رسم سه تصویر یک جسم در فرجه سوم، روش رسم شش تصویر یک جسم در فرجه اول، تبدیل فرجه، رسم تصویر از روی مدل‌های ساده، اندازه نویس یو کاربرد حروف و اعداد، رسم یک تصویر یک جسم به کمک تصاویر معلوم آن با روش شناسانی سطوح و احجام، تعریف برش و قراردادهای مربوط به آن، برش ساده (متقارن و غیر متقارن)، برش شکسته، برش شکسته شعاعی و مایل، نیم برش ساده، نیم برش شکسته، برش موضوعی، برش‌های گردشی و جابجا شده، مستثنیات در برش، تعریف تصویر مجسم و کاربرد آن، طبقه‌بندی تصاویر مجسم، تصویر مجسم قائم (ایزومتریک، دیمتریک، تری‌متریک)، تصویر مجسم مایل شامل مایل ایزومتریک (کاوالیر) و مایل دیمتریک (کابینت)، اتصالات پیچ و مهره، پرج، جوش و طریقه انواع رسم آنها، طریقه رسم نقشه‌های سوار شده باختصار.						
روش ارزیابی:						
<input type="checkbox"/> عملکردی	<input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	<input type="checkbox"/> میان ترم	<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر	فهرست منابع:	
۱. علی مختاری، "نقشه کشی صنعتی ۱ (رسم فنی عمومی)", سیماهای دانش، چاپ دوم، ۱۳۹۱.						
۲. محمد مهدی روحانی، "نقشه کشی صنعتی ۱ (گرافیک مهندسی)", دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۷.						



کارگاه نرم افزار مهندسی

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس			عملی
درس پیش니از			برنامه نویسی کامپیوتر
درس همنیاز			محاسبات عددی
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
اهداف کلی درس:			
طرز کار با نرم افزار مطلب			
رنوس مطالب:			
در این درس دانشجو با طرز کار یکی از نرم افزارهای معتبر مهندسی نظیر MATLAB MATHEMTICA و شیوه آن آشنا می شود.			
روش ارزیابی:			
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> میان ترم	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی
عملکردی	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتری	



کارگاه عمومی

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس:		عملی	
درس پیشنباز:		ندارد	
آموزش تكميلی:	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد	
سفر علمی:	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد	
سمینار:	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد	
اهداف کلی درس:			
یادگیری عملی جوشکاری و اتومکانیک			
رؤوس مطالب:			
عملیات نجاری، عملیات آهنگاری از قبیل: (سوهانگاری، تراشگاری، جوشگاری،...) و اتومکانیک.			
روش ارزیابی:			
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان ترم ■	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>



مقدمه ای بر علوم زیستی

۳۲	تعداد ساعت	۲	تعداد واحد	۱۲۱	کد درس
نظری				نوع درس	
ندارد				درس پیشنباز	
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تكميلی:			
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:			
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:			
اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی علوم زیستی رئوس مطالب: آب و الکتروولیت، ساختار ماکرومولکول ها، ساختار سلول، فیزیولوژی سلول، شناخت اندام های گیاهی، شناخت اندام های جانوری، باکتریها و میکروارگانیسم، زن ها و ساختار زن، اصول توارث روش ارزیابی: ارزشیابی مستمر <input checked="" type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input checked="" type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>					



فصل چهارم

سر فصل دروس تخصصی



موازنۀ انرژی و مواد

Material and Energy balance

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	۶۴
نظری			نوع درس
درس همنیاز			درس همنیاز
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد
اهداف کلی درس:			
آنالیز با قوانین موازنۀ جرم و انرژی در حضور و غیاب واکنش شیمیایی			
رنوس مطلب:			
۱- مقدمه، واحدها و ابعاد، واحد مول، متدهای آنالیز و اندازه‌گیری درجه حرارت، فشار، خواص فیزیکی و شیمیایی ترکیبات و مخلوطها، تکنیک حل مسائل، معادلات شیمیایی و استوکیومتری.			
۲- موازنۀ مواد، آنالیز مسائل موازنۀ مواد، مواد با بکار گرفتن تکنیک ریاضی مسائلی که دارای اجزاء می‌باشد، مسائل مربوط به برگشت‌ها (Recycles).			
۳- گازها، بخارها، مایعات و جامدات، قانون گازهای ایده‌آل، روابط حقيقی، فشار بخار، اشباع جزئی و رطوبت، موازنۀ مواد در تبخیر و میعان (Condensation) پدیده فازها.			
۴- موازنۀ انرژی، تعاریف و واحدها، ظرفیت حرارتی، معادله تغییرات انتالپی در تغییر فازها، موازنۀ کلی انرژی، فرآیند برگشت‌پذیر و موازنۀ مکانیکی انرژی، حرارت واکنش، حرارت انحلال و اختلاط.			
۵- ترکیب موازنۀ انرژی و مواد، بکار گرفتن موازنۀ انرژی و مواد همزمان در حالت Steady دیاگرام آنتالپی غلظت، نمودارهای رطوبت و استفاده از آن، مسائل پیچیده.			
۶- موازنۀ انرژی و مواد در حالت (Unsteady) روش ارزیابی:			
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان ترم <input type="checkbox"/>	آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>
فهرست منابع:			
1- Basic Principles and calculations in chemical engineering, David M. Himmelblau and James B. Riggs, 2004, 7 th edition, Prentice Hall.			
2- Elementary principles of chemical processes, Richard M. Felder and Ronald W. Rousseau, 2005, third edition, John Wiley & Sons.			
3- Concepts of chemical engineering for chemists, Stefan J. R. Simons, 2007, RSC Publishing			



مکانیک سیالات ۱

Fluid Mechanics I

کد درس	۱۲۳	تعداد واحد	۲	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس	نظری				
درس پیشناهیز	موازنۀ انرژی و مواد				
درس همنیاز	ریاضی مهندسی				
آموزش تكمیلی:	دارد <input type="checkbox"/>	■ تدارد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>
سفر علمی:	دارد <input type="checkbox"/>	■ تدارد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>
سمینار:	دارد <input type="checkbox"/>	■ تدارد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>
اهداف کلی درس:	آشنایی با موازنۀ مومنتوم و پروفایل سرعت				
رنویس مطالب:	۱- مقدمه- سیالها (نیوتونی و غیر نیوتونی)- خواص مکانیکی سیالات- خواص ترمودینامیکی سیالات- آنالیز بعدی.				
۲- استاتیک سیال- معادله استاتیک سیال- نیروی هیدرولاستاتیک روس سطوح- پایداری اجسام غوطه‌ور.					
۳- جریان سیال- قانون نیوتون، ویسکوزیته و انتقال گشتاور عملکرد سیال غیر نیوتونی- لایه مرزی- رابطه انرژی و معادله برنولی- معادلات حرکت Navier- Stokes و اولر در سیستم محورها.					
۴- سیال تراکم ناپذیر نیوتونی در لوله‌ها و کانال‌ها (Pipe-flow)، عدد رینولدز و جریان سیال در لوله‌ها افت فشار تابعی از تنش سطحی (Shear Stress) دیواره لوله‌ها- تغییرات تنش سطحی در یک لوله- ضربه اصطکاک و افت فشار تابعی از عدد رینولدز در لوله‌ها- افت فشار در اتصالات و لوله‌های منحنی شکل- قطر معادل برای لوله‌های غیر مدور- توزیع سرعت برای جریان آرام- توزیع سرعت برای جریان در هم در لوله- مختصات جریان تابعی از گرادیان سرعت در لوله- جریان در کانال‌های باز- محاسبات مربوط به قدرت پمپ.					
۵- جریان سیال غیر نیوتونی تراکم‌ناپذیر در لوله‌ها- جریان سیال غیر نیوتونی مستقل از زمان در لوله‌ها- دیگر سطحی (Shaear- rate) در دیواره لوله‌ها برای سیال غیر نیوتونی مستقل از زمان- افت فشار در لوله‌ها برای جریان آرام و در هم سیال غیر نیوتونی مستقل از زمان.					
۶- پمپ کردن سیالات (مایعات)- پمپ‌ها و پمپ نمودن System heads- پمپ‌گریز از مرکز- روابط پمپ					



گریز از مرکز- پمپهای گریز از مرکز بطور سری و موازی- پمپ با تغییر مکان ثابت- بازده پمپها، عواملی که در انتخاب پمپ بکار می‌رود.

روش ارزیابی:

عملکردی

آزمون نوشتاری

آزمون نهایی

میان ترم

ارزشیابی مستمر

فهرست منابع

- 1- Fluid Mechanics, Victor L. Streeter, E. Benjamin, 1997, 9th edition, McGraw-Hill.
- 2- Fluid mechanics for chemical engineers, N. Nevers, 1991 , Second Edition, McGraw-Hill.
- 3- Transport phenomena, R. Byron Bird, Warren E. Stewart, Edwin N. Lightfoot, 2002, Second edition, John Wiley & Sons.
- 4- Fundamentals of Fluid Mechanics, Bruce R. Munson, Donald F. Young, Theodore H. Okiishi, Wade W. Huebsch, 2009, 6th Edition, Wiley.





مکانیک سیالات ۲

Fluid Mechanics II

کد درس	۱۲۴	تعداد واحد	۲	تعداد ساعت	۳۲
نظری					نوع درس
مکانیک سیالات ۱					درس پیشناز
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	آموزش تكميلی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	سفر علمی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد			سمینار:
اهداف کلی درس:					
آشنایی با دستگاههای مختلف که در آنها جریان سیال برقرار است.					
رنوس مطابق:					
۱: مخلوط کردن مایعات در مخازن- مخلوط کن و مخلوط نمودن- همزن- گروههای بدون بعد در مخلوط کردن- منحنی قدرت، افزایش مقیاس در سیستم مخلوط کن مایعات- Purging سیستم در مخازن با بهم زن.					
۲: جریان سیال تراکم پذیر در کانالها و لولهای روابط انرژی- معادلات حالت- سرعت صوت در سیالات- جریان ایزوونرمال گاز ایدهآل در لوله افقی- جریان غیر ایزوونرمال گاز ایدهآل در لوله افقی- جریان آدیاباتیک- ترا، کم گاز و کمپرسور- محاسبه نیروی لازم و مراحل مورد نیاز.					
۳: جریان دو فازی بطور مختصر.					
۴: اندازه گیری جریان و فشار					
۵: حرکت سیال با وجود ذرات جامد در آن- حرکت نسبی سیال و ذره- حرکت نسبی سیال و ذرات تغليظ شده- جریان در بسترها آکنده- فیلتراسیون					
۶: مقدمه ای بر حالت Unstedy State زمان تخلیه سیال از یک مخزن.					
روش ارزیابی:					
عملکردی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	آزمون نهایی ■	میان نرم ■	<input type="checkbox"/>	ارزشیابی مستمر
فهرست منابع:					
1- Fluid Mechanics, Victor L. Streeter, E. Benjamin, 1997, 9 th edition, McGraw-Hill. 2- Fluid mechanics for chemical engineers, N. Nevers, 1991 , Second Edition, McGraw-Hill.					

- 3- Transport phenomena, R. Byron Bird, Warren E. Stewart, Edwin N. Lightfoot, 2002, Second edition, John Wiley & Sons
- 4- Fundamentals of Fluid Mechanics, Bruce R. Munson, Donald F. Young, Theodore H. Okiishi, Wade W. Huebsch, 2009, 6th Edition, Wiley.



آزمایشگاه مکانیک سیالات

Laboratory of Fluid Mechanics

کد درس	۱۲۵	تعداد واحد	۱	تعداد ساعت	۳۲
نوع درس					عملی
درس پیش‌نیاز					مکانیک سیالات ۱
آموزش تكميلي:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	
سفر علمي:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	
سمينار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	
اهداف کلی درس:	انجام آزمایش مربوط به درس مکانیک سیالات ۱				
رئوس مطالب:	<p>۱- بررسی عمل افت انرژی در نتیجه اصطکاک در لوله‌ها.</p> <p>۲- اتصالات گوناگونی که معمولاً در مسیر جریان سیالات بکار برده می‌شوند. مانند: شیرها، صافیها، زانوئی با زوایای گوناگون.</p> <p>۳- کوچک و بزرگ شدن ناگهانی و تدریجی قطر لوله‌ها.</p> <p>۴- تأثیر زیری لوله در افت انرژی و همچنین تعیین ضرائب افت در بعضی از اتصالات تامبرده.</p> <p>۵- آشنایی با بعضی وسائل رایج اندازه‌گیری دبی سیالات مانند: اریفیس- وانتوری، انواع سریزها و تعیین ضرائب آنها.</p> <p>۶- بررسی رابطه بر نولی در جریان سیالات.</p> <p>۷- تعیین نیروی وارد بر جسم غوطه‌ور در سیال و محاسبه ترمز فشار هیدرولاستاتیکی.</p> <p>۸- بررسی پدیده کاویتاسیون در لوله‌ها و تأثیرات ناشی از آن.</p> <p>۹- آزمایش بازده پمپهای محوری و گریز از مرکز و تعیین رابطه با سایر پارامترهای مشخصه پمپ مانند: دبی Head و توان.</p> <p>۱۰- بررسی عملی دوران اجباری و سیال و مقایسه نتایج تئوری و عملی.</p> <p>۱۱- بررسی نیروهای وارد بر اجسامی که در جریان سیالات قرار می‌گیرند و تعیین ضرائب دراگ برای چند مدل با اشکال گوناگون.</p> <p>۱۲- معیان بصورت فیلم و قطره.</p> <p>۱۳- زمان و تخلیه مخزن با لوله خروجی.</p> <p>۱۴- ضریب اصطکاک در لوله.</p> <p>۱۵- جریان از روی اجسام کروی.</p>				

۱۶- توزیع سرعت در جریان مداوم.

روش ارزیابی:

عملکردی

آزمون نوشتاری

آزمون نهایی

میان ترم

ارزشیابی مستمر





ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱

Chemical Engineering Thermodynamics I

کد درس	۱۲۶	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس	نظری				
درس همنیاز	معادلات دیفرانسیل				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	دارد	■
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	دارد	■
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	دارد	■
اهداف کلی درس:					
آشنایی خواص مواد و قوانین اول و دوم ترمودینامیک					
رئوس مطالب:					
فصل اول: مقدمه و تعاریف:					
تعريف و دورنمای ترمودینامیک و کاربرد آن در مهندسی شیمی، کمیات اساسی (زمان- طول- جرم- نیرو- درجه حرارت) و کمیات ثانویه (حجم- فشار- کار- انرژی- حرارت) و آحاد هریک در سیستمهای استاندارد و مهندسی.					
فصل دوم: قانون اول ترمودینامیک:					
انرژی داخلی، آزمایشهای ژول و رابطه بین کار و حرارت، اصل اول ترمودینامیک در فرآیندهای بسته، حالات ترمودینامیکی و توابع حالت، تعادل ترمودینامیکی و برگشتپذیری، آنتالپی و اصل اول ترمودینامیک در فرآیندهای باز یا جریانی، فرآیندهای برگشتناپذیر، قانون فازها. غرفتیت‌های حرارتی و رابطه آن با تغییر انرژی داخلی و آنتالپی.					
فصل سوم: روابط فشار، حجم، درجه حرارت (P-V-T) آنها؛ معادلات ویریال و کاربرد آنها، روابط تحریی گازهای حقیقی نظیر روابط واندروالس (Van der Waals)، ردیچ- وانک (Redlich Kwong)، بندیکت- ووب- رابین (Benedict- webb Rubin) وغیره.					
ضریب تراکم‌پذیری و روابط کلی، اصل حالات متناظر (هم بسته) (Corresponding States) رفتار مایعات خالص و روابط P-V-T برای آنها.					
فصل چهارم: آثار حرارتی:					
ظرفیت حرارتی گازها، مایعات و جامدات و تابعیت آن از دما، حرارت استاندارد تشکیل، حرارت استاندارد احتراق، حرارت استاندارد واکنش شیمیایی، اثر دما و فشار روی گرمایی واکنش، حرارت واکنشهای صنعتی					

همراه با چند مثال، احتراق سوختها و چند مثال، آثار حرارتی در تغییر فاز (حرارت نهادن ذوب، حرارت نهان تبخیر و ...) آثار حرارت انحلال و اختلاط.

فصل پنجم: قوانین دوم و سوم ترمودینامیک:

محدودیتهای تبدیل انرژی حرارتی به کار و بیان قانون دوم، برگشت‌ناپذیری و مفهوم آنتروپی، مقدمه‌ای بر ماشینها و سیکلهای حرارتی و راندمان آنها در ارتباط با قانون دوم، مقیاس درجه حرارت گاز ایدهآل، راندمان سیکل کارتون، تغییر قانون دوم از نظر ترمودینامیک آماری، صفر مطلق و قانون سوم ترمودینامیک.

فصل ششم: خواص و روابط ترمودینامیکی سیالات خالص:

روابط بین انرژی داخلی، آنتالپی و آنتروپی، انرژی آزاد گیبس، انرژی آزاد هلمهولتز (Helmholtz) در سیستمهای بسته و باز و در سیستمهای یک فازی و چندفازی، روش‌های محاسبه خواص اضافی (Excess Properties)، خواص ترمودینامیکی در حوزه‌های دو یا سه فاز، انواع دیاگرامهای ترمودینامیکی H-S,T-
S,P-H، (دیاگرام مولیر)، جداول خواص ترمودینامیکی و روش استفاده از آنها، جداول بخار، جدول آمونیاک، متان، فربون و غیره، روابط کلی خواص ترمودینامیکی.

روش ارزیابی:

عملکردی

آزمون نوشتاری

آزمون نهایی

میان ترم

ارزشیابی مستمر

فهرست منابع:

- 1- Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics, J. M. Smith, H. C. Van Ness and M. M. Abbott, 2005, 7th edition, McGraw-Hill.
- 2- Fundamentals of Classical Thermodynamics, G. Van Wylen, R. Sonntag and C. Borgnakke, 1994, 4th edition, Wiley.



ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲

Chemical Engineering Thermodynamics II

کد درس	۱۲۷	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نظری					نوع درس
ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱					درس پیشناز
آموزش تكميلی:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد

اهداف کلی درس:

آشنایی با ترمودینامیک مخلوطها و مباحث تعادل فازی و تعادل شیمیایی

رئوس مطالب:

۱- خواص ترمودینامیکی مخلوطهای همگن:

روابط ترمودینامیک در سیستمهای با ترکیب متغیر، تعریف پتانسیل شیمیایی، انرژی آزاد گیبس به عنوان معیار تعادل، خواص مولی جزئی، معادله گیبس- دوهم (Gibbs-Duhem)- محلولهای ایدهآل، فوگاسیته و ضریب آن، اکتیویته و ضریب اکتیویته- دیاگرامهای آنتالپی غلظت.

۲- تعادل فازها:

مروری بر معیارهای ترمودینامیکی تعادل فازها، کاربرد اصول تعادل در محاسبات تعادل بخار- مایع در سیستمهای دو جزئی و چند جزئی مخلوط شدنی، محاسبه ضریب توزیع K، کاربرد معادله گیبس- دوهم (Gibbs-Duhem)، محاسبات تعادل در سیستمهای با درجه اختلاط محدود (نقاط آزئوتربوپیک).

۳- تعادل شیمیایی:

مروری بر معیارهای ترمودینامیکی تعادل شیمیایی، اثر درجه حرارت روی ثابت تعادل، محاسبه ثابت تعادل واکنشها، روابط بین ثابتیهای تعادل و غلظت اجزاء، محاسبه درصد تبدیل تعادلی برای واکنشهای تکی و چندتایی هموزن و هتروژن، قانون فازها و قضیه دوهم (Duhem) در سیستمهای در حال واکنش.

۴- ترمودینامیک فرآیندهای جریانی:

معادلات دیفرانسیل اصل بقاء جرم و اصل بقاء انرژی در مورد فرآیندهای جریانی، موازنیه انرژی مکانیکی و معادله برنولی، جریان در لوله‌ها، شرها و وسائل اندازه‌گیری جریان، اثر ژول- تامسون، جریان در شبپورهای (Nozzles)، کمپرسورهای یک و چند مرحله‌ای، اجکتورها (ejectors).

۵- تبدیل حرارت به گاز:

مقدمه‌ای بر انواع ماشین‌های حرارتی، چرخه کار نو، چرخه رانکین، چرخه‌های بخار و نیروگاه بخاری، موتورهای احتراق داخلی، موتوراتو (OTTO)، موتور دیزل، موتور جت، موتور راکت، نیروگاه گازی.



۶- سرما سازی و میعان:

چرخه‌های سرماسازی کارنو، هوایی و تراکم بخار و مقایسه آنها، انتخاب ماده سرمaza، سرماسازی جذبی، پمپهای حرارتی، فرآیندهای میغان.

روش ارزیابی:

عملکردی

آزمون نوشتاری

آزمون نهایی

میان ترم

ارزشیابی مستمر

فهرست منابع

- 1- Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics, J. M. Smith, H. C. Van Ness and M. M. Abbott, 2005, 7th edition, McGraw-Hill.



انتقال حرارت ۱

Heat Transfer I

کد درس	۱۲۸	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس	نظری				
درس پیشناز	مکانیک سیالات ۱				
آموزش تكميلی:	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد			
سفر علمی:	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد			
سمینار:	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد			
اهداف کلی درس:	آشنایی با قوانین انتقال حرارت از طریق هدایت و جایه جایی				
رنویس مطالب:	* انتقال حرارت در حالت غیر یکنواخت.				
۱- مقدمه، رابطه بین انتقال حرارت و ترمودینامیک، قوانین انتقال حرارت (هدایت، جایه جایی و تشعشع).					
۲- انتقال حرارت هدایتی، مفهوم انتقال حرارت هدایتی در اشکال مختلف، انتقال حرارت حالت پا یا بصورت یک بعدی و دو بعدی، انتقال حرارت در دیوارهای با منبع حرارتی و بدون آن، انتقال حرارت در لوله‌ها با منبع حرارتی و بدون آن، انتقال حرارت در اشکال کروی با منبع حرارتی و بدون آن، انتقال حرارت در پره‌ها (Fins) با سطوح ثابت، راندمان پره‌ها.					
۳- انتقال حرارت در حالت غیر یکنواخت.					
۴- انتقال حرارت جایه جایی، اساس و مفهوم جایه جایی، معادلات مربوط به جایه جایی، حل معادلات لایه مرزی به روش دیفرانسیلی و انتگرالی، تعیین ضرائب فیلمی، انتقال حرارت با جریان در داخل لوله‌ها و کانال‌ها.					
۵- جایه جایی اجباری، تعیین معادلات مربوطه، روابط تجربی و کاربرد آنها.					
۶- جایه جایی آزاد، تعیین معادلات مربوطه، روابط تجربی و کاربرد آنها، انتقال حرارت در مخازن همزده، انتقال حرارت در جریان متعامد روی سطوح.					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان ترم ■	آزمون نهایی ■	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>	
فهرست منابع					
1- Heat Transfer, J. P. Holman, 2009, 10th edition, McGraw-Hill.					
2- Fundamentals of Heat and Mass Transfer, F. P. Incropera's and D.P. DeWitt's, 2006, 6 th edition, Wiley.					



انتقال حرارت ۲

Heat Transfer II

کد درس	۱۲۹	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس	نظری				
درس پیشناز	انتقال حرارت ۱				
آموزش تكميلي:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سفر علمي:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سمينار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
اهداف کلی درس:					
آشنایی با تشیع و انتقال حرارت در حضور تغییر فاز					
رئوس مطلب:					
۱- انتقال حرارت همراه با تغییر فاز، جوش و تبخیر میان فیلمی.					
۲- انتقال حرارت تشعشعی، خواص تشعشع حرارتی، جسم سیاه، جسم خاکستری انتقال حرارت تشعشعی و روابط آن در بین اجسام، تشعشع در گازها و غیره.					
۳- ترکیب انتقال حرارت هدایتی، کتوکسیون، تشعشع و کاربرد آنها					
۴- مبدل‌های حرارتی، انواع و اقسام مبدل‌های حرارتی و دسته‌بندی آنها، محاسبات مربوط به مبدل‌های حرارتی، طراحی مبدل‌های حرارتی، مختصری از طراحی ئیدرومکانیکی مبدل‌های حرارتی، انتخاب مبدل‌ها.					
۷- انواع کوره‌ها و سوخت‌ها					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان ترم ■	آزمون نهایی ■	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>	فهرست منابع
1- Fundamentals of Heat and Mass Transfer, Incropera/Dewitt/Bergman/Lavine, 2006, 6 th edition, Wiley..					
2- Heat Transfer, J. P. Holman , 1986, 6 th edition, McGraw-Hill..					



آزمایشگاه انتقال حرارت

Laboratory of Heat Transfer

کد درس	۱۳۰	تعداد واحد	۱	تعداد ساعت	۳۲
نوع درس					عملی
درس همنیاز					انتقال حرارت ۲
آموزش تكميلی:		دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		
سفر علمی:		دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		
سمینار:		دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		
اهداف کلی درس:					
انجام آزمایش های مربوط به درس انتقال حرارت					
رئوس مطالب:					
۱- توزیع درجه حرارت در جامدات					
۲- انتقال حرارت توسط تشعشع					
۳- انتقال حرارت توسط کنوکسیون					
۴- ضریب انتقال حرارت در مبادله کننده های حرارتی (بدون پره- با پره)					
۵- توزیع حرارت در فیلم ساکن سیال					
۶- ضریب انتقال حرارت در برجهای جدار مربوط					
۷- گرم کردن مایعات در مخازن					
۸- ضریب انتقال حرارت در میعان					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان ترم <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتنی <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>	



آزمایشگاه عملیات واحد

Laboratory of Unit Operation

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	۳۲
عملی			نوع درس
عملیات واحد ۱			درس پیشناز
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	آموزش تكميلي:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سفر علمي:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سمينار:
اهداف کلی درس:			
انجام آزمایش‌های مربوط به درس عملیات واحد			
رئوس مطالب:			
۱- تقطیر:			
الف: برج تقطیر سینی دار، راهاندازی برج، نمونه‌گیری از دو سینی متواالی و محاسبه راندمان سینی در حالت برگشت کامل.			
ب: برج تقطیر آکنده، راهاندازی برج، اندازه‌گیری غلظت یک فاز در ابتدا و انتهای برج و مقایسه نتیجه با محاسبات نظری، محصول گرفتن از یک برج تقطیر و بررسی تغییرات سیستم بر حسب زمان، بیلان انرژی و مواد برای برجها.			
۲- استخراج مایع از مایع:			
جدا کردن یک مخلوط دو جزئی مایع در یک سیستم چند مرحله‌ای ناپیوسته توسط یک حلال اندازه‌گیری غلظتهای دو فاز در مراحل مختلف و مقایسه نتایج بدست آمده با محاسبات نظری.			
۳- استخراج مایع از جامد:			
آزمایش استخراج یک عنصر از فاز جامد توسط یک حلال (مثلاً روغن کشی از دانه‌های جامد روغنی)، اندازه‌گیری غلظت‌ها بر حسب زمان و مقایسه با روابط نظری.			
۴- جذب: راهاندازی یک برج جذب آکنده، اندازه‌گیری مختلف دو فاز مایع و بخار در نقاط مختلف برج (در صورت امکان) و یا در دو سربرج و مقایسه آن با نتایج نظری، اندازه‌گیری مشخصه‌های مواد پرکننده برج (سطح مخصوص، درصد فضای خالی)، اندازه‌گیری تغییرات برج با افزایش دبی حلال.			
۵- تبخیر و تبلور:			
تبخير مخلوطهای دو یا چند جزئی از مایع (تبخير ساده)، اندازه‌گیری غلظتها در زمانهای مختلف و مقایسه با ارقام نظری تبخیر کننده‌های چند مرحله‌ای دو فاز مایع- جامد، بیلان انرژی و مواد، اندازه‌گیری غلظت‌های در زمانهای مختلف و مقایسه با ارقام نظری.			



روش ارزیابی:

عملکردی

آزمون نوشتاری

آزمون نهایی

میان ترم

ارزشیابی مستمر



انتقال جرم

Mass Transfer

کد درس	۱۳۲	تعداد واحد	۴	تعداد ساعت	۴۸
نظری					نوع درس
انتقال حرارت ۱					درس همنیاز
آموزش تكميلي:		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد
سفر علمي:		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد
سمینار:					
اهداف کلی درس:					
آشنایی با اصول انتقال جرم در دستگاه عملیات واحد، قانون اول فیک و قانون دوم فیک					
اهداف کلی درس:					
آشنایی با فرایند نفوذ و انتقال جرم					
رئوس مطالب:					
۱- کلیات فرآیندهای انتقال جرم: شامل تقسیم‌بندی عملیات انتقال جرم- تماس مستقیم و غیر مستقیم فازها- عملیات پایا و ناپایا- عملیات مرحله‌ای- تعداد واحدهای تعادلی و غیره.					
۲- نفوذ ملکولی در سیالات شامل: نفوذ مولکولی معادله Fick- نفوذ مولکولی در گازها در حالات مختلف نفوذ‌ذیری گازها- نفوذ مولکولی در مایعات- ضرائب نفوذ مایعات- موارد کاربرد نفوذ مولکولی- تشابه انتقال مومنتم- حرارت و جرم در حالت جریان لایه‌ای سیالات.					
۳- ضرائب انتقال جرم: ضرائب انتقال جرم در حالت جریان لایه‌ای- ضرائب انتقال جرم در مایعات- در جامدات و گازها- تئوری فیلم- نفوذ‌گرایی- تئوری عمقی- اطلاعاتی برای محاسبه اشکال ساده انتقال جرم.					
۴- انتقال جرم در فصل مشترک فازها- تعادل- نفوذ بین فازها- انتقال جرم موضعی بین دو فاز- ضرائب محلی موارد کلی- کاربرد ضرائب کلی محلی- ضرائب انتقال جرم کلی متوسط- عملیات پایداری با جریانهای موازی و هم جهت- جریانهای موازی و مختلف الجهت واحدهای- عملیات هم جهت مداوم- عملیات ناپیوسته- مجموعه‌ها- مجموعه‌هایی با جریانهای متقطع- مجموعه‌های مداوم با جریانهای معکوس- واحدهای و شدت انتقال جرم.					
۵- دستگاههای مربوط به عملیات واحدهای صنعتی گاز مایع- مخازن مجهز به همزن- برجهای سینی دار- اصول طراحی برجهای سینی دار و محاسبات افت فشار در آنها- راندمان سینی‌ها- ستونهای دیوار					



مرطوب، پاششی و پرشده- نوع پرکن‌ها- انتخاب پرکن‌ها- طراحی برجهای پر شده و محاسبات افت فشار در آنها.

۶- جذب: حلالیت گازها در مایعات در حالت تعادل سیستمهای دوگانه و چند گانه- سیستمهای ایده‌آل و غیره ایده‌آل- انتخاب حلال در عمل جذب- محاسبات جریانهای معکوس و تعیین حداقل نسبت مایع بر گاز در دستگاه جذب- جریانهای موازی و هم جهت- عملیات چند مرحله‌ای با جریانهای معکوس- مخلوطهای رقیق- ضریب جذر و استفاده از آن- محاسبه برجهای پر شده در عمل جذب شامل محاسبه تعداد واحدهای انتقال و ارتفاع یک واحد انتقال- جذب چند جزئی- جذب همراه با واکنش شیمیایی.

۸- برجهای خنک کننده- سیستم هوا و آب و دستگاههای دیگر.
روش ارزیابی:

عملکردی آزمون نوشتاری ■ آزمون نهایی □ میان ترم ارزشیابی مستمر

فهرست منابع

۱- MassTransfer Operations, Robert E. Treybal, 1981, 3rd edition, McGraw-Hill.

۲- انتقال جرم، حسین بهمنیار، چاپ دوم، ۱۳۸۶، جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران.



عمیمات واحد ۱

Unit Operation I

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نظری			نوع درس
انتقال جرم			درس پیشیاز
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد
اهداف کلی درس:			
آشنایی با فرایند جداسازی شامل قوانین نقطیر، استخراج مایع مایع و سیال جامد			
اهداف کلی درس:			
آشنایی با نقطیر و فرایندهای استخراج			
رنوس مطالب:			
۱- نقطیر:			
<p>الف- تعادل: تعادل بخار مایع، دیاگرامهای مربوط به فشار- دما- غلظت، فراریت نسبی، مخلوطهای ایدهآل، انحراف از ایدهآلیته و انواع آن، تشکیل آزوتورپ، روش‌های محاسباتی تعادل بخار مایع، تعادل در مجاورت نقطه بحرانی (تعادل بخار مایع در فشار پابین در سیستم دو جزئی، روش‌های Margules, Redlich- Kister) برای تعیین تعادل، محاسبه برنامه تعادل مایع بخار در فشار متوسط کامپیوتر، انتخاب مدل تعادلات مایع/ مایع و مایع/ بخار، تعادل مایع- بخار در فشار بالا، محاسبات و روش‌های پیش‌بینی نتایج تخمین منحنی تبخیر در فشار پابین، تغییرات منحنی تبخیر بر اثر تغییرات فشار روش‌های ساده برای محاسبه نقاط جوش و شبیه، استفاده از نمودارها جهت محاسبه تعادلها.</p>			
<p>ب- دیاگرامها: دیاگرامهای آنتالپی، غلظت و خصوصیات آنها، مخلوطهای چند گانه، عملیات یک مرحله‌ای تبخیر یا نقطیر آنی (فلاش)، نقطیر جزئی (Differential) در مورد مخلوطهای دو جزئی و چند جزئی، محاسبات مربوط به برجهای نقطیر سینی‌دار در سیستمهای دو جزئی Ponchon Savarit (کلیه محاسبات شامل تعیین محل خوراک، مایع برگشتی و تعیین سینی‌ها)، روش Lewis، ا نوع جوش‌آورها، کاربرد بخار مستقیم در عمل نقطیر، محاسبه تعداد سینی‌ها از طریق روش McCabe & Smith تکرار کلیه مطالب یاد شده در مورد روش قبلی و مقایسه دو روش با هم، برجهای نقطیر با چند خوراک و جریانهای جانبی (میان نقطیر)، انواع کندانسورها، نقطیر مخلوطهای چند جزئی، محاسبات سینی به سینی و محاسبات از طریق روش‌های کوتاه، کلیاتی درباره انواع مختلف نقطیر از قبیل: نقطیر آزوتورپی، نقطیر استخراجی، نقطیر در فشار کم و نقطیر ملکولی، و روش‌های دیگر: Mac Cabe تغییر یافته، روش Tyrer، کاربرد در</p>			



جداسازی‌های پیچیده، هموآرثوتropی

۲- استخراج مایع از مایع:

موارد و کاربرد دستگاههای مربوطه شامل دستگاههای یک مرحله‌ای و چند مرحله‌ای، مخازن مجهز به همزن، تشکیل امولسیون و طرز جداشدن فازها در دستگاههای تهشین کننده، دستگاههای استخراج چند مرحله‌ای شامل برجهای پاششی، برجهای پرشده، برجهای سینی‌دار و استخراج کننده‌ها که با نیروی گیریز از مرکز کار می‌کنند، تعادل در سیستمهای مایع-مایع، دیاگرامهای مثلثی و انواع آن، بررسی سیستمهای مختلف حل شدن فازها در یکدیگر انتخاب حلال، اعمال مرحله‌ای از نوع موایی همسو، متقطع، موایی ناهمسو، موایی ناهمسو توأم با مایع برگشتی و کلیه محاسبات مربوط به اعمال چند مرحله‌ای مذکور در فوق، انتخاب دستگاه استخراج برای یک فرآیند.

۳- استخراج مایع از جامد:

مقدمه، اصول استخراج مایع از جامد، انتقال جرم، حالت آرمانی، روش‌های استخراج: عملیات یک مرحله‌ای، چند مرحله‌ای با جریان همسو و جریان ناهمسو، محاسبات مربوط به تعیین مشخصات و تعداد مراحل لازم و نمودارهای مربوطه، تکنولوژی و دستگاههای استخراج مایع از جامد، دستگاههای بستر ثابت، بستر متحرک و با همزن.

روش ارزیابی:

■ ارزشیابی مستمر میان نرم آزمون نهایی آزمون نوشتاری عملکردی

فهرست منابع

- 1- MassTransfer Operations, Robert E. Treybal, 1981, 3rd edition, McGraw-Hill.
- 2- Chemical Engineering, J. M. Coulson, J. F. Richardson, J. R, Backhurst and J. Harker, Butterworth-Heinemann, 2002, 5th edition, McGraw-Hill.



عملیات واحد ۲

Unit Operation II

کد درس	۱۳۴	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس	نظری				
درس پیشناز	عملیات واحد ۱				
آموزش تكميلی:	دارد <input type="checkbox"/>	■ تدارد			
سفر علمی:	دارد <input type="checkbox"/>	■ تدارد			
سمینار:	دارد <input type="checkbox"/>	■ تدارد			
اهداف کلی درس:	آشنایی با فرایند جداسازی شامل خشک کردن				
رنوس مطالب:	- جذب سطحی: تعادل جذب سطحی روی یک جامد (گاز خالص، مخلوط دو گاز، مخلوط در مایع)، کاربرد جذب سطحی، ساختار و خصوصیات جذب کننده‌ها، عوامل تعیین کننده، خاکهای مورد استفاده برای روغنهای آلومین فعال، ذغال فعال، سیلیکاژل، غربالهای مولکولی، جذب سطحی چند مرحله‌ای، حالت ویژه Super- Sorption جذب سطحی در بستر ثابت، Percolatine، تغییرات غلظت در بستر ثابت، موج جذب سطحی، بازده جذب سطحی، دفع سطحی، کروماتوگرافی،				
۲- مرطوبسازی و رطوبت‌گیری					
۳- تبخیر و تبلور:	تشريح حالات مختلف تبخیر، روش دو مرحله‌ای و چند مرحله‌ای، کاربرد صنعتی، سیستم بلورین، ایزومورفیسم و پلی مرفیسم، شکل حقیقی بلورها، تعادل فازها، مخلوطهایی که منجر به یک بلور خالص یا یک بلور مخلوط و یا چند محلول می‌شوند، سیستم سه جزیی، سینتیک تبلور، شکل یافتن جوانه‌ها، رشد بلورها، روش‌های تبلور، تبلور یک مرحله‌ای و چند مرحله‌ای در جریان ناهمسو دائم، تبلور استخراجی و ترکیبی، طرح دستگاه‌های تبلور				
۴- فیلتراسیون و تهشیین سازی:	خواص و جابجایی ذرات جامد، انواع دستگاه‌های فیلتراسیون، بررسی کیک فاز جامد، محاسبه افت فشار، محاسبه سطح مورد نیاز و تعداد مراحل فیلتراسیون (کیک گریز از مرکز)، تهشیینی ثقلی و گریز از مرکز.				
۵- انواع دستگاه‌های خشک کن، تعاریف مربوط به میزان رطوبت در اجسام جامد، بررسی حالت تعادل در عمل خشک کردن، محاسبه ابعاد و سایر مشخصات خشک‌کن‌ها، محاسبه زمان مورد نیاز برای خشک					



کردن، خشک کردن در دمای بالا و پایین

روش ارزیابی:

عملکردی

آزمون نوشتاری

آزمون نهایی

میان ترم

ارزشیابی مستمر

فهرست منابع

- 1- MassTransfer Operations, Robert E. Treybal, Third, 1981, 3rd edition, McGraw-Hill.
- 2- Chemical Engineering, J. M. Coulson, J. F. Richardson, J. R, Backhurst and J. Harker, 2002, 5th edition, Butterworth-Heinemann.
- 3- Unit Operations of Chemical Engineering, Warren L. McCabe, Julian C. Smith and Peter Harriott, 1993, 5th edition, McGraw-Hill.



شیمی فیزیک مهندسی شیمی

Physical Chemistry

کد درس	۱۳۵	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس	نظری				
درس پیشناز	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲				
آموزش تكميلی:	■ ندارد	□ دارد			
سفر علمی:	■ ندارد	□ دارد			
سمینار:	■ ندارد	□ دارد			
اهداف کلی درس:					
آنالوگی انواع تعادل فاز، دیاگرام فازی، تئوری جنبش گازها، قوانین الکتروشیمیابی					
رنوس مطالب:					
۱- تئوری جنبشی گازها:					
توزيع سرعتهای مولکولی (ماکسول-بولتزمن)، احتمال سرعتهای مولکولی، انواع سرعتهای متوسط (سرعت متوسط معمولی یا عددی- محتمل ترین سرعت- جذر متوسط مربع سرعتها (root-mean-square)، برخورد ملکولی و قطر برخورد، تأثیرات متقابل ملکولها و معادله لنارد- جوتز، مسیر آزاد متوسط (Mean free path)، تئوریهای ملکولی پدیده‌های انتقال (ویسکوزیته- ضریب هدایت حرارتی- ضریب دیفوزیون) در گازها و مایعات.					
۲- خلاصه‌ای از معیارهای ترمودینامیکی تعادل:					
۳- خلاصه‌ای از تعادل فازها:					
دیاگرامهای فازها در سیستمهای یک، جند جزی (مایع- گاز، مایع- مایع، مایع- چامد، چامد- چامد)، تشکیل مخلوطهای از توتروپیک او تکتیک، تشکیل جامدات قابل امتزاج، دیاگرامهای فشار نشان دهنده ترکیب مایع- بخار، دیاگرامهای جوش، فشار بخار محلولهای دو جزئی کامل و حقیقی، دیاگرامهای فشار دما برای سیستمهای یک جزئی، فشار اسمزی، محلولهای کامل: قوانین هنری، رانولت، لویس- راندل.					
۴- خلاصه‌ای از تعادل شیمیابی:					
۵- پدیده‌های سطحی:					
شیمی سطوح، فضول مشترک فازی تخت و منحنی، سطوح مایع، جذب سطحی و فشار بخار قطره، لایه‌های سطحی روی مایعات ترمودینامیک لوله‌های موئین، زاویه تماس و چسبندگی، کشش سطحی مایع و معادله گیبس، فشار سطوح، جذب روی سطوح جامدات: تئوریهای لانگموئیر، BET، و فریدولیج، تعیین مساحت سطوح مواد جاذب و کاتالیزورها، کروماتوگرافی، کلوئیدها.					
۶- الکتروولیتها و الکتروشیمی:					



هدايت محلولها، تحرک یونی، رابطه بین تحرک یونی و هدايت الکتریکی، حرکت یون در محلولها، تذییر الکتروفورز، ته نشین شدن، تئوری یونیزه شدن آرنیوس، اعداد انتقال و حرکات، اکتیویته، الکترولیت و حالات استاندارد فعالیت یونی، تئوریهای دبای- هوکل، نیروی محرکه الکتریکی (EMF) و اندازه‌گیری آن، قانون فاراده و معادل الکتروشیمیایی، بررسی ترمودینامیکی انواع پیلهای الکتروشیمیایی، پتانسیل الکترود و رابطه آن با غلظت و اکتیویته، انواع الکترود، معادلات بنیادی پیلهای الکتروشیمیایی، تغییرات انرژی آزاد گیپس در واکنش پیل، باطریها، سللهای سوختی، تعادل اسمزی و غیر اسمزی غشایی، کاربرد الکتروشیمی در خوردگی فلزات.

روش ارزیابی:

عملکردی آزمون بوشتاری ■ آزمون نهایی ■ میان ترم ارزشیابی مستمر

فهرست منابع:

- 1- Physical Chemistry, Gordon M Barrow, 1996, 6th Edition, McGraw-Hill.
- 2- Physical Chemistry, Peter Atkins and Julio de Paula, 2009, 9th Edition, Oxford University Press.



آزمایشگاه شیمی فیزیک

Laboratory of Physical Chemistry

کد درس	۱۳۶	تعداد واحد	۱	تعداد ساعت	۳۲
عملی					نوع درس
شیمی فیزیک مهندسی شیمی					درس پیشناز
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد
آموزش تكميلی:					
سفر علمی:					
سمینار:					
اهداف کلی درس:					
انجام آزمایش‌های مربوط به درس شیمی فیزیک					
رنوس مطالب:					
- رسم دیاگرام فاز یک سیستم دو جزئی و سه جزئی، تقطیر یک مخلوط آزوتروپ با نقطه جوش ماکریم و یا مینیم- اندازه‌گیری حجم‌های مولی در محلول دو جزئی.					
- تعادلهای یکنواخت، تعیین ثابت تعادل با استفاده از قانون تعادل، تعیین ثابت تعادل استری فیکاسیون، تعیین به روش اسپکتروفوتومتری.					
- اندازه‌گیری ممان قطبی یک ملکول قطبی در محلول.					
- جذب سطحی، جذب سطحی اسیداسیتیک توسط ذغال فعال.					
- تعیین کشن سطحی مایعات- اندازه‌گیری فشار اسمزی.					
رفراکتمتری- تعیین ساختمان بلوری اجسام توسط اشعه ایکس، تعیین وزن مولکولی به روش کریوسکپی، طیف جذبی ماوراء بینفس و مادون قرمز، طیف نشری هیدروژن، طیف جذبی اتمی.					
فوتومتری شعله.					
روش ارزیابی:					
عملکردی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	آزمون نهایی ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	



سینتیک و طرح راکتور

kinetics and reactor design

کد درس	۱۳۷	تعداد واحد	۴	تعداد ساعت	۶۴
نظری					نوع درس
انتقال جرم، ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲					درس پیشناز
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	آموزش تكميلی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	<input type="checkbox"/>	سفر علمی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد			سمینار:
اهداف کلی درس:					
آشنایی با سرعت واکنش شیمیایی و مبانی طراحی راکتور ایده‌آل در مهندسی شیمی					
رئوس مطالب:					
الف: سینتیک					
۱- مقدمه در مورد لزوم و کاربرد درس طرح راکتور و طبقه بندی واکنشها بطور کلی					
۲- بررسی سرعت واکنش‌ها متجانس شامل تقسیم بندی مداهای ابتدایی و غیر ابتدایی اثر دما					
۳- بررسی واکنش‌های مختلف تعیین معادلات سرعت واکنش‌ها کاتالیستی اتوکاتالیستی زنجیری موادی برگشت پذیر و بررسی راکتورهای ناپیوسته (Batch) با حجم متغیر					
ب- طراحی راکتور:					
۴- مقدمات طراحی راکتورها شامل تقسیم بندی و تعیین معادلات کلی بیلان مواد و انرژی					
۵- راکتور آرمانی و منفرد معادلات راکتورهای ناپیوسته زمان پر شدن و سرعت پر شدن راکتورهای مخلوط					
ک- نده (plug) و قالبی (Mixed).					
۶- طرح راکتورهای مداوم برای واکنش‌های منفرد مقایسه کارایی راکتورها با یکدیگر و موارد استعمال هر یک متحنیهای طرح طراحی سیستمهای مشکل از چند راکتور راکتورهای دوره‌ای (Recycle) و مواد استعمال آن‌ها در واکنش‌های اتوکاتالیستی.					
۷- طراحی راکتورهای مداوم برای واکنش‌های چندگانه					
۸- اثرات دما و فشار روشهای ترسیمی طراحی راکتورها با دمای غیر یکنواخت تعیین مناسب ترین مسیر تغییرات دما عملکرد آبیابانیک بررسی واکنشهای گرمایشی در راکتورهای مخلوط کننده‌ها.					
۹- واکنشهای که با دخالت کاتالیزوهای جامد انجام می‌شوند. تعیین معادلات سرعت واکنش با توجه به عوامل کنترل کننده ماکروسکوپی تعریف ضریب تاثیر (Effectiveness factor)					



روش ارزیابی:

عملکردی آزمون نوشتاری ■ آزمون نهایی ■ میان ترم ارزشیابی مستمر

فهرست منابع

- 1- Chemical Reaction Engineering, Octave Levenspiel, 2005, Wiley.
- 2- Elements of Chemical Reaction Engineering, H. Scott Fogler, 2005, Prentice Hall.
- 3- Chemical Reaction Engineering and Kinetics, Ronald W. Missen, 1998, Wiley.



کنترل فرایندها

Process control I

کد درس	۱۳۸	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس:	نظری				
درس پیشناهیز:	عملیات واحد ۱				
آموزش تكميلی:	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>
سفر علمی:	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>
سمینار:	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>
اهداف کلی درس:	آشنایی با مبانی روش‌های کنترل فرایند مهندسی شیمی				
رنوس مطالب:	یادآوری تبدیل لایپلاس عکس تبدیل لایپلاس خواص تبدیلهای، نمایش سیستم با تابع تبدیل و دیاگرام جعبه‌ای نمونه سیستمهای درجه دوم تا خیر انتقالی مشخصه‌های پاسخها بر حسب زمان اجزاء یک سیستم کنترل با مدار پسخور مکانیزم کنترل کننده‌ها شیر کنترل تابع تبدیل سیستم مداربسته مشخصه‌های پاسخ گذرا بررسی پایدار به روش روت (Routh) بررسی سیستمهای کنترل به روش مکان هندسی ریشه‌ها مشخصه‌های پاسخ فرکانسی به روش بد(bode) در بررسی و طرح سیستمهای کنترل بررسی پایداری به روش نیکویست.				
روش ارزیابی:	ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>				
فهرست منابع	4- Process System Analysis & Control, Steven E. LeBlanc and Donald R. Coughanowr, 2009, 3rd edition, McGraw-Hill.				



آزمایشگاه کنترل فرایندها

Laboratory of process control

کد درس	۱۳۹	تعداد واحد	۱	تعداد ساعت	۳۲
نوع درس					عملی
درس پیشニاز					کنترل فرایندها
آموزش تكميلی:		دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد		
سفر علمی:		دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد		
سمینار:		دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد		
اهداف کلی درس:					
انجام آزمایش‌های مربوط به درس کنترل فرایند					
رؤوس مطالب:					
۱- سیستمهای الکترونیک مدار باز درجه اول سیستم الکترونیک مدار باز درجه دوم.					
۲- عناصر کنترل کننده هوایی: سیستم کنترل قطع و وصلی هوایی سیستم کنترل تناسبی هوایی سیستم کنترل تناسبی انتگرال هوایی.					
۳- سیستمهای هوایی: سیستم هوایی مدار باز درجه اول سیستم هوایی مدار باز درجه دوم.					
۴- سیستم سطح مایع با اندازه گیری هوایی- الکترونیکی: سیستم مدار باز درجه اول سیستم مدار باز درجه دوم سیستم مدار باز درجه سوم سیستم درجه اول با خازن کناری سیستم درجه دوم با خازن‌های کناری.					
۵- سیستم درجه حرارت با اندازه گیری هوایی به صورت مدار باز.					
۶- سیستم جریان مایع با اندازه گیری هوایی- الکترونیکی بصورت مدار باز.					
۷- کنترل خودکار سیستم سطح مایع: پیدا کردن بهینه پارامترهای کنترل کننده:					
الف: به روش منحنی واکنش					
ب: به روش نوسانات دائم					
ج: مقایسه یافته‌های دو روش اخیر					
۸- کنترل خودکار سیستم کنترل درجه حرارت: پیدا کردن بهینه پارامترهای کنترل کننده					
الف: به روش منحنی واکنش					
ب: به روش نوسانات دائم					
ج: مقایسه نتایج این دو روش					
روش ارزیابی:					
عملکردی <input type="checkbox"/>		آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	میان ترم <input checked="" type="checkbox"/>	ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>



روش تفکیک متغیرها، توابع ارتوگونال و روش بسط Eigen ریشه‌های معادلات Eigen روش‌های عددی Finite Differences برای حل معادلات دیفرانسیل پاره‌ای مثالهایی از مسائل مهندسی شیمی.

۱۰- مدل سازی و شبیه سازی در مهندسی شیمی

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر عملکردی آزمون نهایی ■ آزمون ترم

فهرست منابع

- ۱- محاسبات عددی، دکتر شیدفر، ۱۳۸۶، دانشگاه صنعتی شریف
- ۲- کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی، دکتر مهربانی، ۱۳۹۱، ارکان
- ۳- کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی، دکتر نیک آذر، ۱۳۸۷، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- ۴- کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی، دکتر رفیع زاده، ۱۳۸۹، دانشگاه صنعتی امیرکبیر



اقتصاد و طرح مهندسی

Design and Economic of Engineering

کد درس	۱۴۱	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس	نظری				
درس پیشناهیاز	کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی				
درس همنیاز	سینتیک و طرح راکتور و عملیات واحد ۲				
آموزش تكمیلی:	■ تدارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ تدارد	دارد
سفر علمی:	■ تدارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ تدارد	<input type="checkbox"/>
سمینار:	■ تدارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ تدارد	<input type="checkbox"/>
اهداف کلی درس:	فرآگیری طراحی و بررسی اقتصاد صنایع شیمیایی				
رئوس مطالب:	روش‌های استفاده از متون علمی شیمی و مهندسی شیمی-تصمیم‌گیری، پیش‌بینی، طراحی نحوه استقرار ماشین آلات و گارگاهها جابجایی سیستم‌های عملیاتی (تعیین محل کارخانه) مطالعه کار، کنترل موجودی، برنامه ریزی در سیستم‌های تولید پیوسته، برنامه ریزی کلی، برنامه ریزی در سیستم‌های غیر پیوسته، برنامه ریزی تفضیلی در سیستم‌های تولیدی، برنامه ریزی مواد، برنامه ریزی پروژه، کنترل کیفیت، اسهلاک نقطه سرسر، تعیین قیمت محصول هزینه ثابت و جاری				
روش ارزیابی:	<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر ■ میان ترم ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتری <input type="checkbox"/> عملکردی				



کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی

کد درس	۱۴۲	تعداد واحد	۱	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس					عملی
درس پیش‌نیاز					برنامه نویسی کامپیوتر، محاسبات عددی و عملیات واحدا
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
اهداف کلی درس:					
روش‌های حل ریاضی مسائل مهندسی شیمی					
رئوس مطالب:					
در این درس دانشجو با یکی از نرم افزار ویژه مهندسی شیمی مثل Hysis; Pro II; Chemcad آنها آنا می‌شود.					
روشن ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	میان ترم	■	آزمون نهایی	<input type="checkbox"/> عملکردی
فهرست منابع					
1- Numerical Methods for Chemical Engineering Applications in MATLAB, KENNETH J . BEERS, 2006, Cambridge.					
2- INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING COMPUTING, BRUCE A. FINLAYSON, PH.D, 2006, Wiley.					
3- Numerical Techniques for Chemical and Biological Engineers Using MATLAB, Said Elnashaie, Frank Uhlig, 2007, Springer.					
4- Essential MATLAB for Scientists and Engineers, B.Hahn, 2012, Academic Press.					



پروژه کارشناسی مهندسی شیمی

Project

کد درس	۱۴۳	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس					عملی-نظری
درس پیشناز			کنترل فرایندها :		
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	شرط: تصويب پروژه	■	ندارد
سفر علمي:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	ندارد
سمينار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	ندارد
اهداف کلی درس:					
آموزش روش تحقیق در یک موضوع پژوهش خاص در مهندسی شیمی					
رنوس مطالب:					
این درس یکی از درس‌های اساسی مهندسی شیمی است که در آن دانشجو با طراحی کارخانه آشنا می‌شود. موضوع پژوهه طراحی واحدی حتی المقدور در گروه تخصصی مورد انتخاب دانشجو تعیین می‌شود. دانشجویان به گروه‌های ۵ نفری تقسیم می‌شوند. در هر گروه از دانشجویان با نمرات بالا، متوسط و پایین حضور خواهد داشت. استاد درس هر یک از دانشجویان را مسئول انجام قسمتی از طرح تعیین می‌کند. سرگروه به تشخیص استاد درس تعیین می‌شود و میتواند دانشجو با بالاترین نمره در نظر گرفته شود. طراحی اصولی و طراحی جزئی طوری انجام می‌شود. که واحد مورد نظر بصورت کلید روشن (Turn Key) قابل ساخت باشد.					
روش ارزیابی:					
ازيشياري مستمر	<input type="checkbox"/>	مييان ترم	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهائي	<input type="checkbox"/>
آزمون نوشاري	<input type="checkbox"/>	عملكردي	<input type="checkbox"/>	عملكردي	<input type="checkbox"/>



کارآموزی

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	-	-
نوع درس		عملی		
درس پیشناز		پس از گذراندن ۹۰ واحد		
درس همنیاز		سینتیک و طرح راکتور و عملیات واحد ۱		
آموزش تكميلي:		■ ندارد <input type="checkbox"/> دارد		
سفر علمي:		■ ندارد <input type="checkbox"/> دارد		
سمینار:		■ ندارد <input type="checkbox"/> دارد		
اهداف کلی درس:				
آشنایی عمل با صنایع شیمیایی				
رئوس مطالب:				
دانشجو در یکی از کارخانه‌های صنایع شیمیایی معادل یک دوره دوماهه معادل ۳۲۰ ساعت بطور شیفتی کار				
عملی انجام می‌دهد.				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>		■ میان ترم <input type="checkbox"/>	■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	□ عملکردی <input type="checkbox"/>



فصل پنجم

ضمائیم



نمودار پیشنهادی انتخاب واحدهای تحصیلی رشته مهندسی شیمی

