

(II)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ آموزش عالی
شورای عالی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه سرفصل——ل دروس
دوره کارشناسی ارشد "مهندسی شیمی"

کمیته مهندسی شیمی
گروه فنی و مهندسی



مصوب دویست و پنجاه و هفتادمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی
۷۲/۲/۱۹ مورخ

بسم الله الرحمن الرحيم



برنامه آموزشی

دوره کارشناسی ارشد مهندسی شیمی

کمیته تخصصی: مهندسی شیمی

گروه: فنی و مهندسی

رشته:

رشته: مهندسی شیمی

کثرشته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه ریزی در دویست و پنجاه و هفتمین جلسه - سو رخ

براساس طرح دوره کارشناسی ارشد مهندسی شیمی

گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه ریزی تهیه شده و به تائید این گروه رسیده است، برنامه آموزشی این دوره رادرسه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) بشرح پیوست تصویب گردید و مقرر می‌دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی شیمی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیرا دارند لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیرنظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی اداره می‌شوند.

ب: موسساتی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و براساس قوانین تاء سیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می‌باشند.

ج: موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) از تاریخ ۱۳۷۲/۰۲/۱۹ کلید دوره‌های آموزشی و برنامه‌های مشابه موسسات در زمینه کارشناسی ارشد مهندسی شیمی درهمه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسخ می‌شوند و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی یادشده مطابق مقررات می‌توانند این دوره را دیر و برنامه را اجرا نمایند.

الف

ماهه ۳) مشخصات کلی و برنامه و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشدمهندسی شیمی
درسه فصل جهت اجرا به وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ میشود.

رای صادره در دوست و پنجاه و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی
موrex ۷۲/۲/۱۹

در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشدمهندسی شیمی

- ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشدمهندسی شیمی که از طرف گروه فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود با اکثریت آراء ب تصویب رسید.
۲) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشدمهندسی شیمی از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رای صادره دویست و پنجاه و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳ ۷۲/۲/۱۹ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشدمهندسی شیمی صحیح است بمورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین موردنایید است
وزیر فرهنگ و آموزش عالی

رونوشت: به معاونت آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت اجرا ابلاغ میشود.

سید محمد کاظم نائینی
دبیر شورای عالی برنامه ریزی





کمیته مهندسی شیمی شورای عالی برنامه‌ریزی
برنامه‌دوره کارشناسی ارشد مهندسی شیمی

کمیته برنامه‌ریزی مهندسی شیمی باتوجه به رسالت آن در تعیین و تدوین برنامه‌دوره‌های آموزشی و تحقیقاتی رشته مهندسی شیمی برنامه دوره کارشناسی ارشد مهندسی شیمی را با درنظر گرفتن معیارهای زیر تدوین نموده است.

- ۱- نیاز صنایع شیمیایی، پتروشیمیائی، پالایشگاه‌ها و مهندسین مشاور
- ۲- نیاز مرآکر آموزشی در ارتباط با رشته مهندسی شیمی
- ۳- وضعیت فعلی و آینده کارهای علمی مهندسی شیمی در دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی
- ۴- نیاز مرآکر تحقیقاتی و پژوهشگاه‌های ارتباط با موضوعات و گرایش‌های مهندسی شیمی
- ۵- رشد و توسعه رشته مهندسی شیمی در ایران و سایر کشورهای صنعتی پیشرفته باتوجه به تنوع صنایع شیمیایی و پتروشیمیایی و گستردگی رشته مهندسی شیمی دونواع برنامه‌آموزشی بصورت زیر تدوین گردیده است.
 - ۱- یک برنامه واحد دوره کارشناسی ارشد مهندسی شیمی با گرایش‌های تحصیلی
 - ۲- چند برنامه کارشناسی ارشد مهندسی شیمی مجزا از یکدیگر ب طریق یک هداقل آنها درس از دروس اصلی پیشرفته مهندسی شیمی در کلیه برنامه‌ها با یکدیگر اشتراک داشته باشند.

این برنامه‌های نوع اول می‌باشد که مشخصات دوره و دروس آن همراه با سرفصل دروس در قسمت‌های بعد آورده شده است. در آینده نیز ممکن است برنامه‌های جدیدی از نوع دوم ارائه گردد.
مشخصات برنامه‌کارشناسی ارشد مهندسی شیمی بر طبق فهرست زیر ارائه می‌گردد. لازم بذکر است که سرفصل بعضی از دروس اختیاری بانظر دانشگاهی‌ای مجبوری بعداً "عنوان ضمیمه برنامه‌ارائه خواهد شد.



صفحه

فهرست

۱	تعريف و هدف - اهمیت و اولویت تاسیس دوره
۲	ارتباط با سایر دوره ها - شرایط پذیرش دانشجو
۳	مواد امتحانی آزمون - طول دوره و برنامه آموزشی پژوهشی
۵	گرایش های تخصصی
۶	جدول دروس اصلی
۷	جدول دروس اختیاری گرایش های مهندسی شیمی
۱۱	سمینار - پایان نامه
۱۲	ترمودینامیک پیشرفته
۱۵	سینتیک و طرح راکتور پیشرفته
۱۷	ریاضیات پیشرفته
۱۹	محاسبات عددی پیشرفته
۲۱	mekanik سیالات پیشرفته
۲۴	انتقال حرارت پیشرفته
۲۶	انتقال جرم پیشرفته





بسمه تعالى

دوره کارشناسی ارشد مهندسی شیمی

۱- تعریف و هدف :

الف - تعریف : دوره کارشناسی ارشد مهندسی شیمی مشتمل بر دروس نظری پیشرفته مهندسی شیمی و پایاننامه پژوهشی دریکی از گرایش ها و با موضوعات مربوط به مهندسی شیمی می باشد.

ب - هدف : هدف از ارائه این دوره تربیت طراحان و پژوهشگران صنایع شیمیایی ، پتروشیمیایی و بالشگاهای باشد. در امتداد اهداف آموزشی تربیت مریبان آموزشی و پژوهشی مراکز آموزشی و تحقیقاتی رانیز دربرمی گیرد. فراغیران در ضمن آشنایی با اصول مهندسی شیمی در سطح پیشرفته و با تحقیق دریکی از موضوعات مهندسی شیمی قادرخواهند بود پاسخگوی نیازهای صنایع و مراکز صنعتی و تحقیقاتی کشور در زمینه های متنوع و مختلف تحقیقاتی در رابطه با مهندسی شیمی باشند. اجمالیه گرایش های مهندسی شیمی می توان از فرآیندهای جداسازی ترمودینامیک و سینتیک ، طراحی و شبیه سازی صنایع شیمیایی ، فرآیندهای مهندسی بیوتکنولوژی ، سنتیک و مهندسی پلیمر ، کنترل فرآیندهای شیمیایی ، محیط زیست وغیره نام برد و شود.

۲- اهمیت و اولویت تاسیس دوره :

کشور جمهوری اسلامی ایران دارای منابع سرشار نفت ، گاز و مواد

معدنی بوده و تبدیل این منابع به مواد مصرفی مستلزم تنوع فوق العاده وسعت صنایع شیمیایی می باشد. صنایع شیمیایی شامل پالایشگاههای نفت و گاز، پتروشیمی، صنایع معدنی، صنایع پلاستیک سازی، صنایع غذائی و داروسازی صنایع خمیر و کاغذسازی، صنایع نظامی، محیط ریست وغیره از گسترده‌گی زیادی برخوردار و نقش اساسی در اقتصاد کشور ایفای می نمایند. تربیت متخصصین کارشناسی ارشد مهندسی شیمی با عنایت به اینکه غالب این صنایع مبرمی به تحقیق و توسعه درجهت اخذ دانش فنی در زمینه‌های مربوط دارند از اولویت خاصی برخوردار می گردد.

۳- ارتباط دوره با سایر دوره‌ها:

این دوره باطیف گسترده آموزشی و موضوعات تحقیقاتی مهندسی شیمی می تواند با دیگر دوره‌های کارشناسی ارشد فنی و مهندسی مرتبط باشد. بعنوان مثال میتوان از رشته‌های مکانیک حرارت و سیالات و تبدیل انرژی ورشه مواد نام برد.

۴- شرایط پذیرش دانشجو:

الف : شرایط عمومی و مصوب شورای عالی برنامه ریزی و مهندسی

حضوری

ب : جنسیت : زن و مرد

ج : رشته‌های دوره‌های کارشناسی مورد قبول : رشته‌های مختلف کارشناسی مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک، مهندسی پلیمر،
مهندسی نفت و مهندسی مواد می‌توانند از طریق آزمون ورودی

پذیرفته شوند.

تبصره : گروه مهندسی شیمی هردانشگاه می تواند برای پذیرفته شدگان غیرازمهندسی شیمی باتوجه به نیاز آنها دروس پیشناز و جبرانی از دروس دوره کارشناسی مهندسی شیمی را پیش بینی نماید ولی تعداد کل آنها نبایستی از ۱۸ واحد افزایش پیدانماید.

د - آزمون اختصاصی : آزمون طبق آیین نامه های مصوب وزارت فرهنگ و آموزش عالی انجام می گردد.

مواد امتحانی آزمون	ضرایب
۱- ترمودینامیک مهندسی شیمی	۳
۲- طرح راکتور	۲
۳- کنترل فرآیندها	۲
۴- انتقال جرم و عملیات واحد	۴
۵- انتقال حرارت	۳
۶- مکانیک سیالات	۲
۷- زبان تخصصی	۱

۵- طول دوره و برنامه آموزشی و پژوهشی :

الف - طول دوره : مدت اسمی این دوره ۲ سال می باشد. پذیرفته شدگان دارای درجه کارشناسی مهندسی شیمی می توانند در صورت دارابودن فعالیت های مطلوب آموزشی در ۲ سال تحصیلی این دوره را به پایان برسانند. حداقل زمانی این دوره ۳ سال می باشد.

ب - برنامه آموزشی و پژوهشی :

باتوجه به ویژگیها و تنوع موضوعات در رشته مهندسی شیمی
برنامه آموزشی و پژوهشی این دوره شامل مواد زیر می باشد.

۱- دروس اصلی (اجباری) : ۱۵ واحد از ۲۱ واحد دروس پیشرفت مهندسی

شیمی

۲- دروس اختیاری (انتخابی) ۱۲-۹ واحد از دروس مربوط به یکی از گرایش‌های
مهندسی شیمی

۳- سمینار: ۲ واحد فعالیت تحقیقاتی مرتبط با یکی از موضوعات رشته

مهندسی شیمی

۴- پایان نامه: ۷ یا ۱۲ واحد پژوهشی در یکی از گرایش‌ها یا موضوعات
مرربوط به مهندسی شیمی

دانشجو بانظر استاد راهنمایی تواند یکی از دو برنامه زیر را انتخاب نماید.

انتخاب الف :

دروس اصلی : ۱۵ واحد

دروس اختیاری : ۹ واحد

سمینار و پایان نامه: ۱۲ واحد

جمع ۳۶ واحد



انتخاب ب :



دروس اصلی :
دروس اختیاری :
سمینار:
پایان نامه:

جمع ۳۶ واحد

گرایش‌های تخصصی :

باتوجه به تنوع موضوعات دررشته مهندسی شیمی گرایش‌های زیر تعیین شده اند ولیکن باتوجه به قرابت و گسترگی موضوعات میتوان گرایش جدیدی را غیرازعنوان زیرعنوان و برنامه‌ریزی نمود. به هر صورت دروس یک گرایش باستی برای افزایش کارآبی و قابلیت بایکدیگر مرتبط باشند.

- | | |
|---|--|
| ۱- فرآیندهای جداسازی
(Separation Processes) | ۲- ترمودینامیک و سینتیک
(Thermodynamics & Kinetics) |
| ۳- مهندسی فرآیند
(Process Engineering) | ۴- مهندسی بیوشیمیابی
(Biochemical Engineering) |
| ۵- کنترل فرآیندهای شیمیابی
(Process Control) | ۶- مهندسی محیط‌زیست
(Environmental Engineering) |
| ۷- مهندسی پلیمر
(Polymer Engineering) | ۸- پدیده‌های انتقال
(Transport Phenomena) |

۷-عناوین دروس

الف : دروس اصلی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	بخشها و مازما
		جمع	نظري عملی	راشه درس
۰۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی پیشرفته	۳	۵۱	-
۰۲	سینتیک و طرح راکتور پیشرفته	۳	۵۱	-
	یک درس از دروس زیر:			
۰۳	ریاضیات پیشرفته	۳	۵۱	-
۰۴	محاسبات عددی پیشرفته	۳	۵۱	-
۰۵	mekanik سیالات پیشرفته	۳	۵۱	-
۰۶	انتقال حرارت پیشرفته	۳	۵۱	-
۰۷	انتقال جرم پیشرفته	۳	۵۱	-
	جمع	۱۵		
جمع				

۶



ب - دروس اختیاری گرایش‌های مهندسی شیمی *

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	بسندا زیارت
		جمع تظری عملی	راشه درس	جمع
۱- فرآیندهای جداسازی :				
۱	روشهای خاص جداسازی	۳	۳	- ۵۱
۲	جداسازی چند جزئی	۳	۳	- ۵۱
۳	پدیده های سطحی	۳	۳	- ۵۱
۴	تبلور صنعتی	۳	۳	- ۵۱
۵	فرآیندهای جداسازی غشائی	۳	۳	- ۵۱
۶	پدیده های خشک نمودن	۳	۳	- ۵۱
۷	کنترل فرآیند پیشرفته	۳	۳	- ۵۱
۲- ترمودینامیک و سینتیک :				
۸	ترمودینامیک سیستم های غیرایده آآل (مخلطها)	۳	۳	- ۵۱
۹	پیش بینی خواص ترمودینامیکی سیالات	۳	۳	- ۵۱
۱۰	ترمودینامیک آماری	۳	۳	- ۵۱
۱۱	بهینه سازی	۳	۳	- ۵۱
۱۲	کاتالیزورهای هتروژنی	۳	۳	- ۵۱
۱۳	مهندسی احتراق پیشرفته	۳	۳	- ۵۱
جمع				



* سرفصل دروس اختیاری توسط دانشگاه‌های تغیریط اعلام خواهد شد . دانشگاه‌ها موظفند یک‌نسخه

از سرفصل دروس های اختیاری را مطابق فرم دبیرخانه شورای عالی برنامه‌ریزی را شه نمایند.

کد درس	نام درس	تعداد واحد	سامت جمع تئوری عملی راشه درس	بیشتر از زیارت
	۳- مهندسی فرآیند :			
۱۴	اصول مهندسی فرآیند	۲	۵۱	-
۱۵	بهینه سازی	۲	۵۱	-
۱۶	مدل سازی و مشابه سازی	۲	۵۱	-
۱۷	طراحی بكمک کامپیووتر	۲	۵۱	-
۱۸	انتگراسیون فرآیندها	۲	۵۱	-
۱۹	بازیافت انرژی در صنعت	۲	۵۱	-
۲۰	طراحی تجهیزات فرآیندی	۲	۵۱	-
	۴- مهندسی محیط زیست :			
۲۱	کنترل آلودگی هوا	۲	۵۱	-
۲۲	تصفیه آب و فاضلاب	۲	۵۱	-
۲۳	آلودگی و خالص سازی سیالات	۲	۵۱	-
۲۴	مدیریت پسمانده های جامد	۲	۵۱	-
۲۵	آکولوژی (محیط شناسی)	۲	۵۱	-
جمع				



کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	جمع نظری عملی رانه درس	پیشناها زیارتمن
۲۶	۵- مهندسی بیوشیمیابی : طراحی راکتورهای بیوشیمیابی	۳	۳	۵۱	-
۲۷	میکروبیولوژی صنعتی و فرآیندهای تخمیری	۳	۳	۵۱	-
۲۸	تکنولوژی آنزیمهای بازیافت و جداسازی بیولوژیکی	۳	۳	۵۱	-
۲۹	پدیده های انتقال در سیستم های بیولوژیکی	۲	۳	۵۱	-
۳۰		۳	۳	۵۱	-
۳۱	۶- مهندسی پلیمر : رئولوژی پیشرفته سیالات پلیمر	۳	۳	۵۱	-
۳۲	سینتیک و طرح راکتور پلیمرها	۳	۳	۵۱	-
۳۳	خواص فیزیکی و مکانیکی پلاستیک ها	۳	۳	۵۱	-
۳۴	پدیده های انتقال سیالات پلیمری	۳	۳	۵۱	-
۳۵	طراحی فرآیندهای پلیمری به کمک کامپیوتر	۳	۳	۵۱	-
	جمع				



کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	جمع نظری عملی راشه درس	بیشنیا زیارمار
۳۶	پدیده های انتقال پیشرفته ۱	۴	۵۱	۵۱	-
۳۷	پدیده های انتقال پیشرفته ۲	۳	۵۱	۵۱	-
۳۸	جریانهای متلاطم ولایه های مرزی	۳	۵۱	۵۱	-
۳۹	پدیده های انتقال سیالات غیرنیوتونی	۳	۵۱	۵۱	-
	از هرگرایش دانشجو می تواند ۱۲-۹ واحد انتخاب نماید				
	جمع				



۸- سمینار:

ارائه سمینار برای دانشجویان دوره کارشناسی ارشد مهندسی شیمی ضروری می باشد. سمینار براساس پیشنهاد استاد راهنمای تواند بطور مجازد ریکی از موضوعات زیر ارائه گردید و در امتداد پروژه کارشناسی ارشد بعنوان یک مقاله و یا گزارش تحقیقاتی دریکی از گرایش‌های مهندسی شیمی انجام گردد.

موضوعات سمینار:

- بررسی و معرفی رشته‌های مختلف صنایع شیمیابی و نقد و تحلیل مشکلات و تنگناهای علمی و فنی این صنایع و یا یک صنعت خاص
- بررسی و معرفی زمینه‌های اساسی تحقیقاتی مهندسی شیمی و صنایع شیمیابی در ایران و سایر کشورهای جهان
- مرور و تحلیل دریکی از موضوعات مهندسی شیمی وارائه گزارش تحقیقاتی و یا یک مقاله عملی

۹- پایان نامه :

نگارش یک رساله تحقیقاتی دریکی از موضوعات مهندسی شیمی به پایان نامه اطلاق می گردد. پایان نامه حتی المقدور باستی یکی از موضوعات مربوط به گرایش تخصصی انتخابی دانشجو باشد، پر روزه پژوهشی موضوع رساله حتی الامکان جهت رفع مشکلات مبتلا به صنایع مختلف شیمیابی کشور و یا نوآوری دریکی از موضوعات در زمینه‌های، نظری، نظری-عملی و یا عملی مربوط به مهندسی شیمی باشد.





ترمودینامیک پیشرفته

۰۱:۵۲

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظري

پیشناز : ترمودینامیک کارشناسی مهندسی شیمی

هدف : هدف از درس آموزش مبانی نظری و ترمودینامیک مولکولی و کاربرد ترمودینامیک کلاسیک و مولکولی در پیش بینی تعادلات فازی سیالات هم باشد.

س فصل دو و سی

۱- مروری بر قوانین و فرضیه های ترمودینامیک کلاسیک : قوانین اول ، دوم و سوم ترمودینامیک ، فرضیه های ترمودینامیک از دید کالن (Callen)

۲- ترمودینامیک کلاسیک تعدادات فازی : کاربرد ترمودینامیک در تعدادات فازی ، سیستم های هموزنگ بسته ، سیستم های هموزنگ باز ، تعادل در سیستم های بسته ناهمگن ، معادله گیبز-دوهم ، قانون فاز ، پتانسیل شیمیایی (Chemical Potential) ، تعاریف فیوگاسیته و اکتویته .

۳- خواص ترمودینامیکی ازداده‌های حجمی : خواص ترمودینامیکی با متغیرهای مستقل P و T ، فیوگاسیته یک جزء دریک مخلوط با شارهای معمولی، قیوگاسیته یک مایع و یک جا مدخلان، خواص ترمودینامیکی با متغیرهای مستقل V و T ، فیوگاسیته یک جزء دریک مخلوط با استفاده از معادلات حالت حجمی ، تعادلات فازی یا استفاده



از خواص حجمی سیالات .

۴- مقدمه ای بر نیروهای اندرکنشی مولکولی و تئوری حالت‌های متناظر
نیروهای اندرکنشی ، توابع انرژی پتانسیل مولکولی ، تابع لنارد- جوکلر برآورد
برای مولکولهای غیرقطبی ، نیروهای اندرکنشی شیمیابی ، تئوری
مولکولی حالت‌های متناظر .

۵- فیوگاسیته مخلوط‌های گازی : قانون لوییس - فیوگاسیته - معادله
حالت ویریان ، محاسبه ضرایب ویریال از توابع انرژی پتانسیل مولکولی
ضرایب ویریال از روابط تجربی حالت‌های متناظر ، فیوگاسیته با استفاده
از معادلات حالت ، حلالیت جامدات و مایعات در گازهای متراکم .
۶- فیوگاسیته در مخلوط‌های مایعات (توابع مازاد) : محلول ایده‌ال ،
روابط اساسی توابع مازاد ، اکتیویته ، ضرایب اکتیویته ، نرم‌الیزه
نمودن ضرایب اکتیویته ، ضرایب اکتیویته محلولهای دوجزئی بـا
استفاده از توابع مازادگیز ، کاربرد معادله گیز- دوهم برای بدست
آوردن ضرایب اکتیویته ، سازگاری داده‌های آزمایشگاهی معرفـی
معادلات ویلسون ، توابع مازاد و UNIQUAC و NRTL و امتزاج جزئی .

۷- تئوریهای محلولها : تئوری وان لار ، تئوری Scatchard - Hildebrand
، محاسبه انرژی از خواص مولکولی ، تئوری فلوری- هاگینز ، ضرایب اکتیویته محلولهای مجتمع (Associated)

۸- حلایت : حلایت ایده‌ال گازهادر مایعات ، قانون هنری و اهمیت
ترمودینامیکی آن ، اثرات فشار بر حلایت گازها ، تخمین حلایت گازها ،
حلایت گازهادر مخلوط حلال‌ها ، حلایت جامدات در مایعات .

۹- تعادلات فازی درشارهای بالا: رفتار فازی درشارهای بالا، آنالیز

ترمودینامیکی ، محاسبه تعادلات بخار و مایع درشارهای بالا، تعادلات
مایع ، مایع و گاز-گاز

منابع :

- 1- Thermodynamics, H.B.Callen, John Wiley & Sons,
- 2- Molecular Thermodynamics Of Fluid-Phase Equilibria, Second Edition, J.M. Prausnitz, R.N. Lichtenthaler, E. Gomes De Azevedo, Prentice-Hall.
- 3- Thermodynamics , 2Nd Ed., Revised by K.S. Pitzer And L.Brewer, McGrae-Hill, Newyork.
- 4- The Principles Of Chemical Equilibrium, K. Denbigh, Cambridge Univ.Press (3rd Ed.)
- 5- Classical Themodynamics Of Non-Electrolyte Solutions, H.C.Van Ness, Pergomon Press.
- 6- Thermodynamics And Its Applications, M. Modell And R.C. Reid, Prentice Hall Inc.





سینتیک و طرح راکتور پیشرفت

کد: ۵۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: سینتیک و طرح راکتور کارشناسی مهندسی شیمی

هدف: آموزش مبانی نظری سینتیک شیمیابی و طرح راکتور توسعه
معادلات و حل آنها برای راکتورهای دارای شرایط متفاوت

سرفصل دروس:

۱- مروری بر سینتیک واکنشها و طراحی راکتورهای تک فاز

۲- اثرات دما و فشار در راکتورها: وابستگی سرعت واکنش به دما، درجه حرارت بهینه برای راکتورهای هم دما، اثرات فشار

۳- مدل‌های توزیع زمان اقامت در راکتورها، راکتورهای ناکامل

۴- راکتورهای ناپایدار: حالت گذر در راکتورهای مخلوط، راکتورهای لوله‌ای و غیره

۵- تئوریهای انتقال جرم در سیستم‌های چند فازی

۶- سینتیک واکنش‌های چند فازی

۷- بررسی واکنش‌های چند فازی در راکتورهای ایده‌آل و ناکامل

۸- طرح راکتورهای ناهمگن: کاتالیزورهای ناهمگون

۹- ضرایب تیل (Thiele Effectiveness Factor) و تاثیر عامل موثر

۱۰- انتقال حرارت و جرم در کاتالیزورهای جامد متخلف، طراحی هندسی مختلف

راکتورهای کاتالیزوری

مراجع :

- 1- Chemical Reaction Engineering O.
Levenspiel(8/11/14 Chapters)
- 2- Chemical Engineering Kinetics.G.M.
Smith(10/13)Chapters
- 3- Fundamentals of Chemical Reaction
Engineering C.D.Holland,R.G.Anthony
(11Chapter)
- 4- Chemical Reactor Design, E.B.
Nauman (4/11 Chapters)
- 5- Chemical Reactor With Chemical Reaction
G.Astarita (2/6 Chapters).





ریاضیات پیشرفته

کد: ۰۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: ریاضی مهندسی و ریاضیات دیفرانسیل کارشناسی

هدف: هدف از این درس آموزش مباحث پیشرفته ریاضیات بخصوص حل معادلات دیفرانسیل غیرخطی بروش تحلیلی می باشد.

سرفصل دروس:

۱- مقدمه: مروری بر تبدیل اپراتورهادرسیستم های مختصات مختلف،

انواع شرایط مرزی و انواع معادلات دیفرانسیل در مهندسی شیمی

۲- مروری بر ماتریسها و خواص آنها، تئوری اپراتور جهت حل دستگاههای معادلات دیفرانسیل

۳- مروری بر خواص حل معادلات خاص با ضرائب متغیر (معادلات بدل، لزاندر، لاگرانژ، هرمیت و چیبی شر) و بسط به سریهای متعامد.

۴- حل معادلات دیفرانسیل پاره‌ای:

جدا سازی متغیرها، تبدیل معادلات غیرهمگن، تبدیل شرایط مرزی همگن، نحوه حذف ترمینهای جابجائی و منبع در معادلات دیفرانسیل پاره‌ای، روش‌های تبدیل انتگرالی (تبدیل سنوسی فوریه و تبدیل کسینوسی فوریه، تبدیل محدود کسینوسی و محدود کسینوسی، تبدیل لابلس، تبدیل هنگل)، استفاده از اصل Duhamel، مسائل بدون بعد، اصل برهمنش (Superposition) و حل مسائل پیچیده خطی،

معادلات لپلاس در مختصات کارتزین (دو بعدی و سه بعدی) ، حل معادلات
لپلاس در مختصات استوانه ای (دو بعدی و سه بعدی ، حل معادله لپلاس
در مختصات کروی (۲ بعدی) ، معادله پواسون .
استفاده از روش های تابع گرین (Green) جهت حل معادلات
دیفرانسیل معمولی و پاره ای در مهندسی شیمی .

مراجع :

- 1- Partial Differential Equations for Scientists And Engineers, S.J.Farlow,
John- Wiley& Sons, Inc./N.Y., 1982.
- 2- Mathematical Methods In Chemical Engineering/V.G.Jenson&G.V.Jeffreys,
Acadamic Press,N.Y., 1972.
- 3- Mathematical Methods In Chemical Engineering/Vd./&2,R.Aris And N.R.
Amundson, Prentic-Hall, Inc./N.J./1973
- 4- Partial Differntial Equations, P.
Duchateau. And D.W.Zachmann, McGraw-Hill, Inc/N.Y./1986.





محاسبات عددی پیشرفته

کد: ۰۴

نوع واحد: نظری

پیشناز: ریاضیات مهندسی کارشناسی

هدف: آموزش روش‌های محاسباتی پیشرفته برای حل مسائل مهندسی
شیمی و تحقیق

سرفصل دروس:

۱- مقدمه: معادلات دیفرانسیل در مهندسی شیمی، تقسیم بندی
معادلات، کمبود روش‌های تحلیلی حل معادلات دیفرانسیل پاره‌ای
غیرخطی.

۲- حل معادلات دیفرانسیل خطی: روش گوس (Gauss)، گوس جردن
(Gauss-Jordan)، سیستم‌های سه قطری

(Tridiagonal)، روش معکوس ماتریس‌ها غیره.

۳- روش‌های درون‌یابی و انتگرال: روش‌های درون‌یابی چند جمله‌ای
(Polynomial)، روش معکب (Spline)، روش درون‌یابی
دو بعدی و سه بعدی، روش‌های انتگرال (Bracketing & Bisection) وغیره.

۴- روش تفاوت محدود (Finite Difference): معادلات

معمولی ارزش مرزی، معادلات دیفرانسیلی حاکم بریدیده‌های انتقال،
روش‌های بسط معادلات (Discretization)، روش‌های
Relaxation، روشهای Shooting، حل معادلات

هدایت گرمایی، مش بندی (Grid Spacing)، شرایط فل—وى
 سرزی و مشترک، روش‌های صریح و ضمنی، جربانهای دوبعدی و سه بعدی در
 انتقال حرارت، حل معادلات دیفرانسیل با عبارتهای جابجایی، روش‌های
 ، Exponential ، Power ، Hybrid ، Upwind
 حل معادلات مکانیک سیالات بر این تفاوت محدود، عبارت افت فشار در
 معادله حرکت وغیره ،
 روش المان‌های محدود (Finite Element) : متدهای Galerkin
 (Galerkin)، متدهای وزنی (Weighted residuals)
 ، Collocation (Discretization)، متدهای محدود (Moment)
 متدهای صریح و ضمنی، روش‌های انتگرال زمانی، روش حل معادلات ناویه
 استوکس وغیره .

مراجع :

- 1- Numerical Solutions of Partial Differential Equations In Science And Engineering, L. Lapidus And C.F. Pinder/wiley And Sons, New York, 1982.
- 2- Numerical Heat transfer And fluid Flow, S.V.Patankar, Hemisphere. Publishing Corporation, 1980
- 3- Computational Galerkin Methods, Springer Series In Computational Physics, C.A.J. Fletcher, New York, 1984.
- 4- Applied Numerical Methods With Software/S. Nakamura/Prentice-Hall, Inc, N.J./1991.
- 5- Carnahan, et. al./Applied Numerical Methods/wiley, 1969.





مکانیک سیالات پیشرفته

کد :

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنبه: مکانیک سیالات کارشناسی، ریاضیات پیشرفته

هدف: آموزش مبانی نظری مکانیک سیالات، انشقاق معادلات و روش‌های

حل آنها برای مسائل کاربردی سیالات در مهندسی شیمی

سرفصل دروس :

۱- مقدمه: سینماتیک (خطوط جریان، خطوط مسیو) (Streaklines)

مختصات اولری (Eulerian) و لگرانژی (Lagrangian)

مشتق ماده (Material Derivative)، تئوری انتقالی

رنولدز (Reynolds Transport Theory)

۲- معادلات اساسی مکانیک سیالات: معادل پیوستگی، توابع جریان در

مختصات کارترین، استوانه ای و کروی، معادله حرکت، سیالات کاملاً

چسبنده، معادله انرژی، معادله برنولی.

۳- معادله ناویه استوکس (Navier- Stokes) :

انشقاق معادله، فرم بدون بعد معادله، آنالیز بعدی و مشابه سازی.

۴- سیالات غیرنیوتونی: نقش رئولوژی در مکانیک سیالات پیوسته،

تقسیم بندی رفتار سیالات، وابستگی سیالات غیرنیوتونی به زمان،

معادلات قانونمند سیالات (Constitutive Equation)

۵- جریان سیالات با عدد پابین رنولدز: معادله استوکس (Stokes)

تقریب جریان خزنده (Creeping)

تئوری لوبریکاسیون (Lubrication Theory)

عجريانهای غیرچسبنده (Inviscid) : معادله اولر، تابع جريان وگرداب (Vorticity) وجريان پتانسیل دوبعدی ، تابع پتانسیل ، انطباق جريان پتانسیل ، جريان یکنواخت ، منبع ، سینک ، گرداب (Vortex) ، جريان اطراف استوانه ، جريان اطراف کره وغیره .

۷-تئوری لایه مرزی : تعريفات خامتهای لایه مرزی ، معادلات لایه مرزی ، تقریب انگرال مومنتوم (آنالیزوان کارمن) ، جريان دریک صفحه مسطح (آرام ومتلاطم) ، جدایی لایه مرزی وغیره .

۸-جريان متلاطم : معادله متوازن زمانی بیوستگی ، تنش های رنولدز ، ویسکازینه Eddy ، جريان متلاطم درلوله ، تئوری K-E جريان متلاطم ، جريان متلاطم لایه مرزی .

۹-جريان اجسام غوطه ور: نیروهای دراک (Drag) و بالابر (Lift) ، دراک اجسام متقارن دوبعدی و سه بعدی ، دراک جريان آرام ومتلاطم .

۱۰-جريان دوفازی : الگوهای مختلف جريان دوفازی ، جريان صفحات موازی ، جريان درلوله ، روش Lockhart- Martinelli



مراجع :

- 1- Transport Phenomena,Bird,Stewart,
Lightfoot,Wiley(2,3,4 Chapters)
- 2- Fluid Mechanics,F.M.White,Second
Edition,McGraw-Hill(3,4,5,6,7,8 Chapters)
- 3- Process Fluid Mechanics,M.M.Denn,
Prentice-Hall(11,12,13,16,18 Chapters)
- 4- Vectors,Tensors, and The Basic
Equations of Fluid Mechanics,R,Aris
(1,2,3,4 Chapters)
- 5- Fundamental Mechanics of Fluids,I.G.
Currie,McGraw-Hill(1,2,3 Chapters)
- 6- Boundary Layer Theory, Schlichting,
7th Edition.



انتقال حرارت پیشرفت

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : انتقال حرارت و آزمایشگاه (دوره کارشناسی)

سرفصل دروس :

۱- فرمولاسیون کلی ، انتگرال و دیفرانسیل : مروری بر تعاریف قوانین

عمومی ، فرمولاسیون انگرال و دیفرانسیل معادله هدایت ، شرایط اولیه

و شرایط مرزی ، روش فرمولاسیون ، معادله انرژی (معادله تغییرات) .

۲- روش‌های حل (استفاده از معادله انرژی) : مسائل در حالت پایداریک

بعدی هدایت ، پره ، ترموکوپل اصل انتطبق ، سری‌های توانی ، تابع

بسی و خواص آن ، سطوح توسعه یافته (پره‌ها ، پره‌های میخی و مارپیچ) .

۳- مسائل دوبعدی و سه بعدی در حالت پایدار : جداسازی متغیرها ، تابع

اور توگونال ، مسائل ارزش مرزی ، مسائل ارزش مشخصه اور توگونالیته ،

تابع مشخصه ، بسط یک تابع در یک سری تابع اور توگونال ، سری فوریه ،

حالت دوبعدی سیلاندri پایدار ، حل به بروش سری فوریه ، حالت سه

بعدی پایدار .

۴- مسائل در حالت ناپایدار - لابلس .

۵- جابجاشی : بدست آوردن معادلات انرژی ، مومنتم و بیوستگ

معادلات انرژی ، مومنتم بیوستگی در مورد لایه مرزی ، کنوکسیون اجباری

در جریان آرام ، حل مسائل از طریق مشابهت ، کنوکسیون اجباری در

جریان درهم .



غیرتابشی : مفاهیم فیزیک تابشی، ضریب شکل هندسی ، صفحات حقیقی ،
تابشی گازها.

مراجع :

- 1- Transport Phenomena ,R.B. Bird,W.E.
Stewart, E.N.Lightfoot.
- 2- Conduction Heat Transfer ,V.S.Arpaichi
- 3- Conduction Heat Transfer, M.N.Ozisik
- 4- Convective Heat Transfer,L.C.Bumeister
- 5- Convective Heat Transfer, A.Bejan
- 6- Conduction Heat Transfer, Kakac and Yener





انتقال جرم پیشرفتی

کد : ۵۷

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز :

هدف : آشنایی با مبانی تئوری انتقال جرم و تعیین شرایط مرزی جهت حل مسایل انتقال جرم با استفاده از مبانی تئوری به منظور طراحی واحدهای عملیاتی .

سرفصل دروس :

۱- مروری بر نفوذ مولکولی ، نفوذ مولکولی در حالت ناپایدار (در کره و در سطح) مکانیزم انتقال جرم (مروری بر نظریه دوفیلمی)

۲- نظریه نفوذ عمقی ، نظریه نفوذ عمقی با تجدید سطوح اتفاقی ، نظریه فیلم ، نفوذ عمقی .

۳- انتقال جرم در جریان آرام : لایه مرزی روی صفحه سطح . جابجایی آرام در صفحه عمودی ، انتقال جرم بین دو جریان همسوی غیرقابل انحلال ، انتقال جرم در فیلم سقوط آزاد مایعات ، انتقال جرم بین فازگازی و فیلم سقوط آزاد مایعات در لوله ها ، انتقال جرم بین دو صفحه سطح موازی انتقال جرم بین دو استوانه هم محور .

۴- انتقال جرم در جریان درهم : لایه مرزی در صفحه وسطی ، جابجایی طبیعی روی صفحه عمودی ، انتقال جرم در سقوط آزاد فیلم ، مشابه است بین انتقال جرم و انتقال مومنتوم .

۵- انتقال همزمان جرم و حرارت

ع انتقال هم زمان جرم و واکنش شیمیایی

۷- عملکرد را فرمانی دستگاههای انتقال جرم : طراحی ستونهای آکنده ،
سینی دار، مخازن مجهز به همزن ، برجهای خنک کننده .

مراجع :

- 1- Transport Phenomena, Bird, Stewart And Lightfoot, John Wiley
- 2- Diffusion: Mass Transfer In Fluid Systems, E.L.Cussler, Cambridge University Press.
- 3- Diffusional Mass Transfer, by A.H.P. Skelland
- 4- Mass Transfer, by T.K. Sherwood & R.L. Piford MC grow Hill 1975.

