

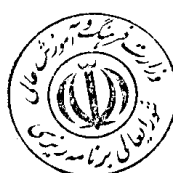
((I))

بمیری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و توریسم عالی
شورایعالی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس دوره

دکترای شیمی

گروه علوم پایه
کمیتی تخصصی شیمی



مصوب دویست و چهل و یکمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

۱۳۷۱/۴/۱۴ مورخ

بسم الله الرحمن الرحيم



برنامه آموزشی

دوره دکترای شیمی

گروه:	علوم پایه
رشته:	شیمی
دوره:	دکترا

شورای عالی برنامه‌ریزی دوره دیپلم و چهل و یکمین جلسه
موافق ۱۳۷۱/۴/۱۴ بواسطه طرح دوره دکترای شیمی که
توسط کمیته تخصصی شیمی گروه علوم پایه شورای عالی
 برنامه‌ریزی تهیه شده و به تائید این گروه رسیده است برنامه آموزشی این دوره
 را در سه قصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) بشرح پیوست تصویب
 کرد و مقرر میدارد:

ماه ۱) برنامه آموزشی دوره دکترای شیمی از تاریخ تصویب برای کلیه
 دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا
 است .

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

ب: موسساتی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
 قوانین ، تاسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی می‌باشند .
 ج: موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط
 دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند .

الف

ماه ۲) از تاریخ ۱۳۷۱/۴/۱۴ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه موسسات در
زمینه دکترای شیمی در همه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی منکور نبودند و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی یادشده مطابق مقررات میتوانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.
ماه ۲) مشخصات کلی و برنامه درسی و سرفصل دروس دوره : دکترای شیمی
در سه فصل جبهت اجرا به وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ میشود.
رأی صادره دویست و چهل و یکمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی
مورد ۱۳۷۱/۴/۱۴
در مورد برنامه آموزشی دوره دکترای شیمی



- ۱) برنامه آموزشی دوره دکترای شیمی
که از طرف گروه علوم پایه پیشنهاد شده بود
با اکثریت آراء بتصویب رسید.
۲) برنامه آموزشی دوره دکترای شیمی
از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادره دویست و چهل و یکمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورد ۱۳۷۱/۴/۱۴
در مورد برنامه آموزشی دوره دکترای شیمی صحیح است بمورد اجرا گذاشته شود.

مورد تائید است
دکتر مصطفی معین وزیر فرهنگ و آموزش عالی
رونوشت : به معاونت آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
اجرا ابلاغ میشود.
میبد محمد کاظم نائینی
دبیر شورای عالی برنامه ریزی



بسم الله الرحمن الرحيم

فصل اول

مشخصات کلی دوره دکترای شیمی

با اتکاء به تجربه حاصل از اجرای دوره کارشناسی ارشد شیمی و توفيق در این زمینه و با عنایت به مشی کلی شورای عالی انقلاب فرهنگی در راستای تأسیس دوره دکترا در علوم در قالب آئیننامه مربوطه، کمیته تخصصی شیمی گروه علوم پایه شورای عالی برنامه ریزی برنامه دوره دکترا شیمی را براساس نیازهای کشو رجمهوری اسلامی ایران، درجه است تامین اهداف عالی انقلاب فرهنگی بشرح زیر تدوین نموده است تا پس از تائید گروه علوم - پایه، جهت تصویب شورای عالی برنامه ریزی پیشنهاد شود.

۱- تعریف و هدف

دوره دکترا شیمی بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این رشته میباشد که به اعطای درجه دکترا شیمی منتهی میگردد و شامل مجموعه‌ای هماهنگ افزایشی آموزشی و پژوهشی است. از اهداف مهم این دوره، علاوه بر تامین هیئت علمی دانشگاهها تربیت افرادی است که دارای تفکری خلاق و مستقل بوده و نهایتاً بروشای پیشرفته پژوهشی احاطه یافته و با تسلطی که بریک یا چند موضوع در شیمی پیدا میکند، قادر به درک مشکلات علمی جامعه باشد و به حل آنها بپردازند. در این دوره ابداع نوآوری و گسترش دانش شیمی از اهمیت خاص برخوردار بوده و رسالت ویژه فارغ التحصیلان را تشکیل میدهد.

۲- نظام دوره

دوره دکترا شیمی به دو مرحله آموزشی و پژوهشی تقسیم میگردد.
مرحله آموزشی: این مرحله پس از پذیرفته شدن داوطلب در امتحان ورودی آغاز میگردد.
هدف این مرحله بر طرف ساختن کمبود اطلاعات علمی دانشجو میباشد که با گذرانیدن برخی از دروس پیشرفته شیمی نقاشی او مرتفع میگردد. این دوره با برگزاری یک امتحان جامع پایان میپذیرد.

مرحله پژوهشی: این مرحله پس از اتمام مرحله آموزشی و قبولی دانشجو در امتحان جامع شروع میشود. هدف از این مرحله آشنایی کامل دانشجو با شیوه‌های پژوهش و کسب توانایی‌های لازم جهت انجام پژوهش دریک یا چند زمینه خاص شیمی میباشد که میتواند به کشف یا نوآوری‌هایی در شیمی منتهی گردد. حاصل این دوره با تدوین و تالیف رساله



همراه است که با دفاع از آن ، این دوره نیز پایان می‌پذیرد

۲- نحوه آزمون ورودی

آزمون تخصصی ورودی دوره دکترای شیمیا ز دروس پایه دوره کارشناسی ارشد شیمی درزمینه های شیمی آلی ، شیمی تجزیه ، شیمی معدنی و شیمی فیزیک بعمل می‌آید . این امتحان تخصصی همراه با امتحان زبان خارجه بصورت کتبی برگزار می‌گردد . نمرات این آزمون در موضوعات فوق الذکر به انضمام نمرات داوطلبان در دوره کارشناسی ارشدو کارشناسی ، همچنین معرفی نامه های علمی که بوسیله استاد دوره های قبلی داوطلب مستقیماً به دانشگاه ارسال می‌گردد و نیز مصاحبه علمی، ملاک گزینش دانشجو خواهد بود .
دارندگان دانشنامه کارشناسی ارشد در رشته شیمی از یکی از دانشگاههای معتبر داخل یا خارج کشور ، که به تأثید وزارت فرهنگ و آموزش عالی رسیده است داوطلبان اصلی شرکت کننده در آزمون ورودی را تشکیل میدهند .

تصریه ۱:

در صورتیکه داوطلب دارای درجه کارشناسی ارشد دریکی از رشته های علوم پایه ، علوم پزشکی و فنی و مهندسی باشد و هم‌چنین دارنده مدرک دکترای عمومی گروه پزشکی که بتواند از عهده امتحان ورودی و شرایط مندرج در آئینه نامه دکترای مصوب شورای عالی برنامه ریزی برآید، میتواند در دوره دکترای شیمی ادامه تحصیل دهد .

تصریه ۲:

دانشجویان نیمسال آخر کارشناسی ارشد رشته شیمیو سایر رشته ها میتوانند در آزمون ورودی شرکت کنند لیکن ثبت نام آنها متوسطه ارائه دانشنامه کارشناسی ارائه است .

تصریه ۳:

داوطلب علاوه بر قبولی در آزمون ورودی میباشستی صلاحیت عمومی ورود به دوره دکترا را نیز دارا باشد .

۳- مراحل دوره :

الف : مرحله آموزشی : دانشجوی که برای دوره دکترا ثبت نام می نماید در این مرحله موظف است علاوه بر سمینارهای ۱ و ۲ شانزده واحد از دروس جدول پیشنهادی ضمینه ویسا معادل آن که توسط گروه ویسا دانشکده ارائه میشود را با مشورت استاد راهنمای انتخاب نموده و

با موافقیت بگذراند . مضاها" در مواردیکه استاد راهنمایی تحقیص نهد ، دانشجو باید یک یا چند درس اضافی را از سایر رشته هاییکه در ارتباط با کاربیز و هش وی میباشد نیز با موافقیت بگذراند تعداد و نوع دروس باید با تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه میادانشکده باشد و در هر صورت تعداد کل واحدها نباید از میزان واحدهای تعیین شده در آشن نامه دکترای مصوب شورای عالی برنامه ریزی، بیشتر گردد بهر حال برنامه آموزشی دوره دکترای هرگروه ویا دانشکده باید طبق بند ۱ رای صادره یکمدوندوششمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۶۹/۲/۳۵ در مورد واگذاری پاره ای از اختبارات شورای عالی برنامه ریزی به دانشگاهها تدوین گردد . موضوع سینار ۱ توسط دانشجو وبا موافقت استاد راهنمایی تعیین میگردد ولیکن مطالب سینار ۲ باید حتما" در ارتباط با برنامه پژوهشی دانشجو باشد استاد راهنمایی طبق شرایط مندرج در آشن نامه دکترای مصوب شورای عالی برنامه ریزی تعیین میشود . برای هر یک از سینار راهنمایی فوق یک واحد درسی منظوری شود پس از گذرانیدن دروس فوق الذکر ، دانشجو میتواند در امتحان جامع شرکت نماید . این امتحان در سطح دروسی خواهد بود که دانشجو در مرحله آموزشی داشته است و شرائط آن طبق آشن نامه دوره دکترای مصوب شورای عالی برنامه ریزی میباشد .

دانشجو جهت با تمام رسانیدن مرحله آموزشی میباشیست توانائی خود را در استفاده از زبانهای خارجی به یکی از دو طریق زیر باشیات رساند :

- ۱- قبولی در امتحان کتبی ترجمه متون شیمی دریکی از زبانهای انگلیسی ، فرانسه ، آلمانی یا روسی
- ۲- تسلط به یکی از زبانهای خارجی فوق الذکر به نحوی که بتواند در زمینه تخصصی مطلوب خلاصه کارهای تحقیقاتی یا طرح تحقیقاتی خود را به آن زبان بیان کند .

ب : مرحله پژوهشی : دانشجو باینکه مرحله آموزشی را با تمام رسانیده اند بایستی جهت ادامه تحصیل در مرحله پژوهشی ثبت نام نموده و به فعالیتهای علمی و تحقیقاتی در - زمینه مورد نظر خود . و نیز تنظیم و تدوین رساله بپردازنند . این فعالیتهای علمی و تحقیقاتی با هدایت و نظارت استاد راهنمای و زیر نظر کمیته استادی مشا ور که طبق شرایط آشن نامه دوره دکترای مصوب شورای عالی برنامه ریزی تعیین میشوند ، بطریق زیرآنجام - میگیرد :

دانشجو موظف است در ظرف شش ماه اول مرحله پژوهشی بار اهتمامی استاد راهنمایی عنوان بسیار خود را همراه با طرح کامل موضوع تحقیقاتی خود مشخص نموده و پساز تائید



استاد مشاور جهت تصویب به گروه آموزشی ارائه دهد . ارزش پایان نامه ۴۴ واحد میباشد .

تصویره ۱:

چنانچه طرح پژوهشی فوق الذکر به تصویب نرسید یا دانشجو با تافق استاد راهنمای خواهد موضوع پژوهشی خود را تثییر دهد موظف است که حداقل ظرف شش ماه دیگر طرح خود را کامل، تصحیح یا تجدید کند بگونه ای که تصویب آن میسر باشد . دانشجو باید نتیجه تحقیقات خود را هر شش ماه یکبار به اطلاع کمیته ای مشکل از استاد راهنمای و استاد مشاور خود برساند .

تصویره ۲:

در صورتیکه پیشرفت دانشجو در کار تحقیقاتی بعداز هرششم ماه مطلوب نباشد، بنابراین درخواست استاد راهنمای تائید استاد مشاور و موافقت شورای تحقیقات تکمیلی برای با اولیه دانشجو کتبای "اخطار پژوهشگر" عدم پیشرفت در شش ماه بعدی از آن تا تحقق اوج گویی خواهد شد.



تصویره ۳:

با توجه به پیشرفت های سریع دانش شیمی و لزوم همکام بودن پژوهشگران این دشته با آنها و به منظور ترغیب دانشجویان به مطالعات علمی و مالا' القاء حس بازنگری و استمرار آموزش در مراحل بعد از تحمیل ، ارزیابی اطلاعات حاصل از مطالعات انفرادی آنها در مرحله پژوهشی و قبل از دفاع از پایان نامه به شیوه زیر خواهد بود .

هر دو ماه یکبار (جمعاً پنج نوبت در سال) آزمون های کتبی در زمینه های مختلف شیمی توسط اعضاء گروه آموزشی طرح و ارائه میگردد . موضوع سئوالات از بین مطالعات تحقیقاتی منتشر شده در مجلات علمی شیمی موجود در کتابخانه هر دانشگاه و یا سینیارهای مختلف ارائه شده در بخش یا دانشکده انتخاب میشود . موفقیت در سه آزمون از ده آزمون متواتر قبل از دفاع از پایان نامه الزامی خواهد بود .

ج - دفاع از رساله :

پس از آماده شدن رساله و اعلام آمادگی دانشجو و تائید استاد راهنمای ، دفاع از رساله صورت خواهد گرفت . همزمان با تشکیل جلسه دفاع ، لازم است از نتایج کار تحقیقاتی دانشجو، مندرج در پایان نامه حداقل یک مقاله توسط یکی از مجلات بین المللی مورد تائید وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت انتشار پذیرفته شده و مراتب به جلسه دفعاً

فصل دوم

جدول دروس



از رساله منعکس شود . جلسه دفاع با حضور هیاءت داوران ، طبق آئین نامه دوره دکتری مصوب شورای عالی برنامه ریزی تشکیل می شود . دانشجو در جلسه ایکه در - حضور این هیاءت تشکیل میشود گزارش از کارتحقیقاتی خود را عرضه و از آن دفاع می نماید . اعطای درجه دکتری به داوطلب منوط به پذیرفته شدن رساله بوسیله هیاءت داوران است .

تبصره :

در دوران تحصیل در دوره دکترای شیمی ، دانشجو موظف به رعایت کلیه آئین نامه ها و مقررات دوره دکتری وزارت فرهنگ و آموزش عالی میباشد .



فهرست دروس دوره دکترای شیمی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	ساعات	پیشیازیا زمان	ارائه درس	نظری عملی	جمع
۱	نظیره گرافهای شیمی	۲			ندارد	-	۵۱	۵۱
۲	کامپیوتر درشیمی	۲			ندارد	-	۵۱	۵۱
۳	تحلیل آماری نتایج	۲			ریاضیات آماری	-	۵۱	۵۱
۴	روشهای نوین در آنالیز دستگاهی	۲			شیمی تجزیه پیشرفته	-	۵۱	۵۱
۵	الکتروشیمی تجزیه‌ای در حللهای نا آبی	۲			الکتروشیمی و شیمی و تجزیه در محیطهای غیر آبی	-	۵۱	۵۱
۶	لیزروکا ربردان درشیمی	۲			اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای	-	۵۱	۵۱
۷	روشهای رادیوشیمی‌اشی	۲			ندارد	-	۵۱	۵۱
۸	مباحث نوین درشیمی تجزیه	۲			بانظر استاد	-	۵۱	۵۱
۹	ترمودینا میک فرآیندهای برگشت نا پذیر	۲			شیمی فیزیک پیشرفته	-	۵۱	۵۱
۱۰	ترمودینا میک آماری ۲	۲			ترمودینا میک آماری ۱	-	۵۱	۵۱
۱۱	ترمودینا میک شیمیائی جامدات	۲			شیمی فیزیک پیشرفته	-	۵۱	۵۱
۱۲	ریاضیات درشیمی فیزیک	۲			ندارد	-	۵۱	۵۱
۱۳	سمینار ۱	۱			ندارد	-	۱۲	۱۲
۱۴	شیمی کوانتوسی ۲	۲			شیمی کوانتوسی ۱	-	۵۱	۵۱
۱۵	طیف‌سنجی مولکولی ۲	۲			طیف‌سنجی مولکولی ۱	-	۵۱	۵۱
۱۶	مباحث نوین درشیمی فیزیک	۲			بانظر استاد	-	۵۱	۵۱
۱۷	شیمی هتروسیکلیک پیشرفته	۲			شیمی آلی پیشرفته	-	۵۱	۵۱

ادامه فهرست دروس دوره دکترای شیمی

کد دروس	نام درس	تعداد	ساعت			کد دروس
			نظری	عملی	جمع	
۱۸	سینار ۲	۱	۱۷	۱۷	۳۴	ندارد
۱۹	شیمی پلیمر پیشرفت	۳	۵۱	۵۱	۱۰۲	مبانی پلیمر
۲۰	پیشرفت‌های نوین در ترکیبات طبیعی	۳	۵۱	۵۱	۱۰۲	شیمی آلی پیشرفت
۲۱	شیمی آلی حیاتی	۳	۵۱	۵۱	۱۰۲	شیمی آلی پیشرفت
۲۲	مباحث نوین در شیمی آلی	۳	۵۱	۵۱	۱۰۲	بانظر استاد
۲۳	شیمی حالت برانگیخته و حدود اسطح	۳	۵۱	۵۱	۱۰۲	ندارد
	فعال					
۲۴	فتوشیمی پیشرفت	۳	۵۱	۵۱	۱۰۲	فتوشیمی
۲۵	شیمی پلیمرهای معدنی	۳	۵۱	۵۱	۱۰۲	ندارد
۲۶	ساختمان و پیونددترکیبات معدنی	۳	۵۱	۵۱	۱۰۲	ندارد
۲۷	مباحث نوین در شیمی معدنی	۳	۵۱	۵۱	۱۰۲	بانظر استاد
۲۸	روشهای خوارقی و سینتیکی در تجزیه	۳	۵۱	۵۱	۱۰۲	شیمی تجزیه پیشرفت



فصل سوم

سرفصل دروس



نظریه گرافهای شیمیائی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

میانی نظریه گرافها - گرافهای شیمیائی - ماتریسها و توبولوژیکی -
حسلت بس جمله‌ای یک گراف شیمیائی - جنبه‌های توبولوژیکی نظریه هوكل -
مولکولهای همطیف - مولکولهای زیرطیف - انرژی رزونانس توبولوژیکی -
شمارش ساختارهای کولهای - الگوی مدارهای مزدوج شده - شاخص های
توبولوژیکی و کلازبردهای آنها در پیشگویی رابطه‌های ساختار / خواص و ساختار
/ فعالیت - شمارش ایزومرها .

منابع :

Trinajstic ' ,N. , "Chemical Graph Theory " ,CRC Press Inc. ,
Vol I & II , 1983.



کامپیوتسر درشیمی

تعداد واحد : ۳

نوع واجد :

پیشنهاد ندارد

برنامه نویسی کامپیوتربازان فورترن (Fortran 77)، آشنایی با
کامپیا یلوفورترن 77 (FORTVS) و فورترن چهار (FORTHX)، امکانات
و کاربرد CMS, VM در کامپیوتراها IBM 370، آشنایی با برنامه های
در کامپیوتراها مرکزی، آشنایی با سیستم عامل در ریز کامپیوتراها
EXEC و نحوه استفاده از یک Software package (MS-DOS)

منابع :

C.E.Klopfenstein,C.L.Wilkins,Computers in Chemical and
Biochemical Research, Academic Press

T.R.Dickson,The Computer and Chemistry W.H.Freeman and
Company.

Delos F.Detar, Computer Programs for Chemistry W.A.Benjamin,
INC.

K.Ebert,H.Ederer and T.L.Isenhour, Computer applications
in Chemistry, Verlag Chem.1989.



تحلیل آماری نتایج



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : ریاضیات آماری

بررسی خطاهای در تجزیه شیمیائی، اندازهگیری ها و خطاهای مربوطه در هر روش روشهای عددی و نموداری در تعیین خطاهای نتایج معنی دار - آنالیز برگشتی و وا بستگی کنترل کیفیت و نمونه برداری و بررسی خطاهای آنالیز فاکتوری، بهینه سازی کمپلکس در تجزیه شیمیائی محاسبات جدید.

منابع :

- 1.G.W.Snedecor & W.Cochran,Statistical Methods, Iowa State University Press 6th edition, Ames, Iowa (1976).
- 2.K.Eckschlager,M.Sc.,D.Ph.d.R.A.Chalmers Van Nostrand Reinhold Company Errors, Measurement and results in Chemical Analysis.
- 3.J.C.Milner & J.N.Milner,Statistics for Analytical Chemistry, 2nd edition, Ellis Harwood, Sussex 1987.
- 4.O.L.Davies and P.L.Goldsmith, Statistical Methods in Research and Production, Longmans, London, 1982.
- 5.G.P.Box,W.G.Hunter and J.S.Hunter, Statistics for Experimentalists, Wiley, New York, 1978.
- 6.G.T.Werninont,use of Statistics to develop and Evaluate Analytical Methods, Association of official Analytical Chemists, Arlington, Virginia, 1985.
- 7.R.Caulcutt and R.Boddy, Statistics for Analytical Chemists. Chapman & Hall, London, 1983.

روش‌های نوین در آنالیز دستگاهی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : شیمی تجزیه پیشرفته

تکنیک‌های GC و GC/MS و چگونگی پیونددستگاه به دستگاه‌های MS و IR - دستگاه پیوندی GC/FT-IR - مقایسه تکنیک‌های پیوندی GC/MS و دستگاه‌های MS و IR تکنیک LC/MS و چگونگی پیونددستگاه و مقایسه آن با دستگاه GC/MS - تکنیک‌های IR و TLC/MS و چگونگی پیوند آین دستگاهها و مقایسه آن با دستگاه‌های GC/MS/IR و چگونگی پیوند MS/ICP - تکنیک و چگونگی پیوند آن -

منابع :

- 1.G.M.Message," Practical Aspects of Gas Chromatography/Mass Spectrometry ",Wiley,New York 1984.
- 2.E.S.Yeung",Dectectors for Liquid Chromatography ",John Wiley and Sons,1986.



الکتروشیمی تجزیه‌ای در حلای های نا آبی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : الکتروشیمی تجزیه‌ای ، شیمی تجزیه در محیط‌ها غیر آبی

- اثر حلای بر رواکنش‌های الکتروشیمیائی (تأثیربرستیک مبادله الکترون ، سینتیک واکنش‌شیمیائی همراه بربدیده جذب سطحی و ...) محدوده فعالیت الکتروشیمیائی (Electroactivity Lange) در حلای های نا آبی ، تاثیر نوع حلال ، نوع الکتروولیت حاصل و جنس الکترود بروزت این محدوده .

- روش‌های الکتروآنالیتیکی در حلای های نا آبی ، پتانسیومتری ، ولتا متري و راههای کوئن آن : پلاروگرافی ، ولتا متري با الکترودهای چرخان ، ولتا متري چرخه‌ای .

- کاربرد روش‌های ولتا متري در تعیین تابعهای ترمودینامیکی ، تجزیه کیفی تجزیه کمی و تعیین مکانیسم فرآیندهای الکترودی .

- کرونوبتانسیومتری ، الکتروولیزمتود . دیگر روش‌های کمکی نظیر ESR و اسپکتروالکتروشیمی در حلای های نا آبی .

- مروری بر شرایط اجرای روش‌های الکتروشیمیائی تجزیه در حلای های نا آبی

- اشاره‌ای بر رواکنش‌های اکسایش و کاهش نمونه در حلای های نا آبی .

- کاربردنمک‌های مذاب بعنوان حلای در الکتروشیمی تجزیه

منابع :

1.G.Charlot,I.Badoz-Lambling and B.Tremillon,Electrochemical Reactions,Elscvier,1962.

2.C.K.Mann and K.K.Barnes,Electrochemical Reactions in Nonaqueous systems,Marcel Dekker Inc.,1970.

3.M.M.Baizer (ed.),Organic Electrochemistry,Marcel Dekker Inc.,1973.

لیزروکاربرد آن در شیمی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای

- ۱- اصول فیزیکی لیزر (مفاهیم مقدماتی ، خواص لیزر ، برخورد لیزر با ماده و انواع لیزر).
- ۲- طیف بینی تجزیه‌ای با استفاده از اتم کننده‌های لیزری (لیزرهای حالت جامد، مذیع و گازی) طیف‌ها، دستکتورها، اسپکتروگرافها و چگونگی سهمه سازی شرایط کار با لیزر، دامنه کاربرد تجزیه‌ای
- ۳- طیفسنجی جذب اتمی، فلو رسانس اتمی، جذب مولکولی و فلورسانس مولکولی

منابع :

- 1.Nicolo Omenetto" Analytical Laser Spectroscopy " John Wiley & Sons,1979.
- 2.E.H.Piepneier" Analytical Applications of Lasers" John Wiley 1987.
- 3.D.L.Andrews. "Lasers in Chemistry ", Springer-Verlag 1986.

روش های رادیوشیمیائی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

– اساس رادیواکتیویته – انواع تشعشعات هسته‌ای و ویژگی‌های آنها
ابزارهای تشخیص و اندازه‌گیری تشعشعات رادیواکتیو – انواع واکنش‌های
هسته‌ای و ویژگی‌های آنها – راههای آداسازی نمونه‌های فعال شده – واکنش‌های
های نوترون – گاما (n, γ) – منابع تولید نوترون – تجزیه روش فعال
سازی (AA) – شرایط انجام واکنش‌های هسته‌ای و بهره‌برداری تجزیه‌ای
از آنها – ویژگی‌های ماری تجزیه‌های رادیوشیمیائی – معرفه‌های رادیو-
اکتیو – استفاده از معرفه‌های رادیواکتیودرتیتراسیون‌های رادیومتری ۰

منابع :

- 1.W.S.Lyon,Jr. (ed.),"Guide to Activation Analysis.", Van Nostrand Co.Inc.N.Y.1964.
- 2.T.Braun and J. Tolgyessy," Radiometric ", Pergamon Press,
N.Y.,1967.
- 3.M.T.Kelley (ed.)," Radiochemistry, Connected Works" Analytical
Chemistry,1959.



مباحث نوبن درشیعی تجزیه

تعداد واحد : ۱ تا ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : با نظر استاد

تدریس آخربن پیشرفتهای علمی درشیعی تجزیه از بررسی آخربن منابع
معتبر علمی شیعی تجزیه در سطح بین المللی .



ترمودینا میک فرآیندهای برگشت ناپذیر

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: شیمی فیزیک پیشرفته

۱- برخی مفا هیم ترمودینا میک مرتبه، اول

۲- توازن انتروپی و حصول انتروپی

۳- نبرو، شارومعادلات پدیده، شناسی

۴- قضیه دو جانبگی انزاگر

نظریه، افت و خیز

برگشت پذیری میکروسکوپی

وایاسازی (رگرسیون) افت و خیز

۵- کاربردقضیه انزاگر در پدیده، ترمولکتریک و اندوفر

۶- حالات ایستا و سیستمهای بیولوژیکی

منابع:

S.R.de Groot and J.Mazur, " Non-Equilibrium Thermodynamics",
North Holland Publishing Co., Amsterdam (1962).



ترمودینامیک آماری ۲



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ترمودینامیک آماری ۱

آماربلورها

طیف ارتعاشی بلورتک اتمی، نظریه‌های انشتنا بن و دیبا در مورد ظرفیت گرمایی بلورها، فونوتها، نقعنق بلوری و انواع آن

محاسبات و بررسی آمار شبکه‌های بلوری

بررسی و محاسبه کمیت‌های ترمودینامیکی بلورهای در حال است پایدار ترمودینامیکی، روش‌های تقریبی برای محاسبه عامل ترکیبی (روش بررسی حل دقیق خواص ترمودینامیکی شبکه‌های یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی تبدیل فاز جا مدد - جامد

مابعات و گزاره‌ها

نظریه ساختمان با اهمیت و نظریه لنارد - جونزدونشر، بررسی سیستم‌های ایده‌آل در میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی، بررسی گازهای غیرایده‌آل از دیدگاه آماری
منابع:

1.D.A.McQuarrie "Statistical Thermodynamics" Harper and Row 1973.

2.T:L.Hill "Statistical mechanics" New York McGraw-Hill 1956

3.T.L.Hill "introduction to statistical thermodynamics" Addison-Wesley Publishing Company, Inc. London 1960

ترمودینا میک شیمیائی جامدات

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : شیمی فیزیک پیشرفت

مقدمه ای بر قوانین ترمودینا میک با تأکید بر خواص جامدات، خواص ترمودینامیکی محلولهای جامد، تعادل بین فازهای چند جزئی، ترمودینا میک سطح و فصل مشترک، نقاشهای در بلورهای یونی و فلزی، نقاشهای در نیمه های دیگر، نقاشهای در ترکیبات استکیومتری و غیر استکیومتری.

منابع :

1- R.A.Swift "Thermodynamiers of Solids" 2nd.Ed.,

John Wiley 1972.



ریاضیات درشیمی فیزیک

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

۱- آنالیز برداری

۲- سیستم های مختصات

۳- مختصهای دریا ره آنالیز تا نسوزی

۴- دترمینانها و ماتریس ها

۵- سریها

۶- توابع متغیرهای مختلف

۷- معادلات دیفرانسیل - جوابهای سری مانند

۸- معادلات دیفرانسیل

۹- سریهای فوریه و انتگرالهای فوریه

(Power Series Solutions)

منابع :

1. G.Arken,Mathematical Methods for Physicists (Academic Press. Inc.,1985)
- 2.E.Butkov,Mathematical Physics (Addison Wesley,1973).
- 3.M.L.Boas,Mathematical Methods in the Physical Sciences (John Wiley & Sons,1983).



سینارا

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : نظری

پیشنبه : ندارد

موضوع و نحوه اجرای آن توسط شورای تحمیلات تكمیلی تعیین می شود.



شیمی کوانتمی ۳



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : شیمی کوانتمی ۲

Generalized Angular Momentum

- اندازه حرکت زاویه‌ای تعمیم یافته

تئوری عمومی اندازه حرکت زاویه‌ای - کاربردهای عملکردهای بالابرند و با بین برند در تعیین بردارهای خام و مقادیر خاص عملکردهای اندازه حرکت زاویه‌ای - اندازه حرکت زاویه‌ای و چرخش‌ها - جفت شدن دو بردار اندازه حرکت زاویه‌ای - جفت شدن سه بردار اندازه حرکت زاویه‌ای - ضرائب Racah و Clebsch Gordon ماتریسی چرخش‌ها - سربهای Clebsch Gordon - تانسورهای کاوش‌ناپذیر قضیه Wigner Eckart - عناصر ماتریس ضربهای اسکالر، تانسورهای کاوش‌ناپذیر - میدان‌های اسکالر، برداری و اسپینور (Spinors).

- سیستم‌های چندالکترونی

بحث عمومی درباره ذرات یکسان و خواص تقارن توابع موج آنها دترمینانهای Slater - محاسبه عنصر ماتریس عملکردهای یک و دوالکترونی واستنتاج قواعد Condon-Slater - تقریب میدان مرکزی - معادلات Hartree-Fock - خواص جوابهای Hartree-Fock، روش‌های محاسبه عددی - Configuration interaction - چندتائی‌های (multiplets) مربوط به دوالکترون - نمادهای طیفی سیستم‌های الکترونی - سنتز توابع موج چندتائی‌ها - محاسبه انرژی چندتائی‌ها - اثرباره اسپین - اوربیتال در سیستم‌های چندالکترونی.

منابع :

- 1.M.Weissbluth, Atoms and Molecules (Academic Press, 1978)
- 2.M.Alonso and H.Valk, Quantum Mechanics; Principles and Applications (Addison-Wesley, 1973).

-
- 1.R.Loudon," The Quantum Theory of light",Clarendon Press.
Oxford,1981.
 - 2.J.I.Sleinfeld" Molecules and Radiation"; An Introduction
to Modern Molecular Spectroscopy,The MIT Press,1979.
 - 3.B.P.Straugham and S.Walker,Vols.I,II,III(Chapman and Hall
Ltd,1976).
 4. S.Califano," Vibrational States", John Wiley & Sons,1976.



طیف سنجی مولکولی ۲



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : طیف سنجی مولکولی ۱

- طیف سنجی الکترونی

تقریب بورن - اینها یعنی Born -Oppenheimer approximation

طیف سنجی الکترونی مولکولهای دوامی - اصل فرانک کوندون - طیف سنجی الکترونی مولکولهای چند اتمی - طیف سنجی فوتوالکترونی

- طیف سنجی تشدید مغناطیسی Magnetic resonance Spectroscopy

مما نهای مغناطیسی هسته‌ی بی - تشدید مغناطیسی هسته‌ی بی - جا بجا یی های شیمیایی - حفت‌شدنی‌ای اسپین - اسپین هسته‌ی بی - آسایش اسپینی - تشدید اسپین الکترونی -

- تئوری گروهها Group Theory - یا داده‌ی مفاهیم بنیادی تئوری

گروهها - تئوری گروهها و ساختمان الکترونی مولکولها - تئوری گروهها و ارتعاشات مولکول - تئوری گروهها و جرخش‌های مولکولی

منابع :

Ira N. Levine, Molecular Spectroscopy (John Wiley, 1975)

مباهث نوین در شیمی فیزیک

تعداد واحد : ۱ تا ۲

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : با نظر استاد

تدریس آخرین پیشرفت‌های شیمی فیزیک و بررسی مجلات و کتب معتبر
بین‌المللی در زمینه‌های مختلف شیمی فیزیک.



شیمی هتروسیکلیک پیشرفت



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنهاد: شیمی آلی پیشرفته

در این درس راجع به بسیاری از ترکیبات سیکلیک و آروماتیک که دارای اتمهای مختلفه ازت، گوگرد، اکسیژن، سیلنیم، تلوریوم وغیره میباشدند میتوان صحبت کرد. هر مورد شامل واکنش ها و مکانیزم آنها، سنتزهای مختلفه اسپکتروسکبی و در بعضی از موارد بیوسنتز مواد مورد نظر بحث میگردد.

منابع:

1. Elderfield, R.C. "Heterocyclic Compounds" Wiley, New York.
2. Kaitzky, A.R. "Physical Methods in Heterocyclic Chemistry", Academic Press, New York.
3. Kaitzky, A.R. "Advances in Heterocyclic Chemistry", Academic Press, New York.
4. Weisberger, A. "Heterocyclic Compounds", Interscience Publishers, New York.
5. E.C. Taylor & A. Weisberger " General Heterocyclic Chemistry Series " Wiley-Interscience, New York.
6. Acheson, R.M., "An Introduction to the Chemistry of Heterocyclic Compounds", 2nd Ed. Interscience New York.
7. Albert, A. " Heterocyclic Chemistry: An Introduction", Athlone Press, London.
8. Allcock, M.R. "Heteroatom Ring Systems and Polymers", Academic Press, New York.
9. Badger, G.M. "The Chemistry of Heterocyclic Compounds", Academic Press, New York.
10. Fitton, A.D. and Sma R.K., "Practical Heterocyclic Chemistry", Academic Press, New York.

سینار ۲

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد

موضوع و نحوه، اجرای آن توسط شورای تحصیلات تکمیلی تعیین می شود.



شیمی پلیمر پیشرفته



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشگزار : مبانی پلیمر

- ۱- مفهوم وزن مولکولی متوسط و توزیع اوزان مولکولی در سیستم خطی مرحله‌ای و در سیستم غیرخطی مرحله‌ای.
- ۲- تهیه پلیمرهای : با مقاومت حرارتی بالا، از طریق باز شدن حلقة پلیمرهای فعال نوری، پلیمرهای زنده، پلیمرهای هادی، پلیمر الکتروولیت‌ها، پلیمرهای ارگانوتالیک.
- ۳- سنتیک پلیمریزاسیون Ziegler-Natta
- ۴- واکنش‌های : سنتز پلیمرها، از هم باشی پلیمرها، پلیمریزاسیون در محیط آبی، ایزومری شدن پلیمرها.
- ۵- پلیمرهای تحقیقاتی : انواع مختلف پلیمرهای هتروسیکلیک، پلیمریزاسیون؛ از طریق واکنش دیلز-لدر، واکنش اضافی (و-۳دی پلار، کوبالی-مرهای مختلف، پلیمرهای محلول در آب، پلیمرهای جدید از طریق واکنش استخراجی الکتروفیلی آروماتیک، پلیمرهای حیاتی.
- ۶- فتوشیمی فاژشروع در پلیمریزاسیون رادیکالی.
- ۷- مختصری در مورد شیمی فضایی پلیمرها.

منابع :

- 1.Odian,G., "Principles of Polymerization", McGraw-Hill, 1970.
- 2.Lenz,R.W., "Organic Chemistry of Synthetic High Polymers", Interscience Publishers, 1967.
- 3.Flory,P.J., "Principles of Polymer Chemistry", Cornell University Press, 1953.
- 4.Culbertson,B.M.; McGrath J.E., "Advances In Polymer Synthesis", Polymer Science and Technology Series Vol.31, Plenum Press, 1985.
- 5.Frisch,K.C., Reegen,S.L., "Ring Opening Polymerization", Marcel Dekker.
- 6.Keii,T."Kinetics of Ziegler-Natta Polymerization", Kodanasha LTD.
- 7.Ketley,A.D., "The Stereochemistry of Macromolecules". Edward Arnold Publishers.
- 8.Rempp,P.; Merrill,E.W., "Polymer Synthesis" Huething & Wepf Publishers.
- 9.Mathur,N.K.; Narang,C.K.; Williams,R.E."Polymer as Aids in Organic Chemistry". Academic Press.



پیشرفت‌های نوین در ترکیبات طبیعی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : شیمی آلی پیشرفته

دراین درس راجع به قسمتی از سترز، بیوستز، استریبوشیمی اسکتروسکبی و استفاده‌های دارویی β -لکالوئیدها، استروئیدها، بروستا کلندین‌ها، سوکلئوئیدها، نوکلئوزیدها، ماکرولیدها، بتا لکتا‌مها وغیره میتوان بحث و گفتگو کرد.

- 1.J.S.Bindra and R.Bindra, " Prostaglandin Synthesis", Academic Press, New York, 1977.
- 2.W.W.Zorbach,R.S. Tipson,"Synthetic Procedures in Nucleic Acid Chemistry", Vol.1 and 2,Wiley interscience New York, 1968,1973.
- 3.J.Elks (Ed)."Recent Advances in the Chemistry of β -Lactam Antibiotics",Glaxo Research Ltd.The Chemical Society, Burlington House London WIV OBN.
- 4.G.I.Gregory,(Ed),"Recent Advances in β -Lactam Antibiotics", Second International Symposium, Glaxo Research Ltd. The Chem. Soc .Burlington House,London,WIV OBN,1980.
- 5.L.Fieser and M.Fieser,"Steroids" Reinhold,New York 1959.
- 6.R.Monske, and F.Helmuth," The Alkaloids",Academic Press, New York,from 1950.
- 7.A.Katritzky (Ed),"Advances in Heterocyclic Chemistry", Academic Press.New York,from 1963.
- 8.Journals; JACS,Joc,J.Chem.Soc,Heterocycles,Tetrahedron, Helv.Chem,Acta.Can.J.Chem.etc.

شیمی آلی حیاتی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : شیمی آلی پیشرفته

- ۱- مقدمه‌ای بر شیمی آلی حیاتی شامل پدیده نزدیکی و جورشدن ملکول‌های حیاتی و مدل‌های آلی
- ۲- خصوصیت مولکول‌های آلی حیاتی و آینه‌نمایی‌ها و پیتیدها
- ۳- شیمی آلی حیاتی فسفات‌ها
- ۴- مدل‌های آنزیمی (شیمی کمپلکس دهنده‌ها - پدیرنده‌ها)
- ۵- یون‌های فلزی و نقش آنها در فعالیت آنزیم‌ها
- ۶- شیمی کوآنزیم‌ها
- ۷- سینتیک آنزیم‌ها

منابع :

- 1.H.Dugas & C.Penney," Bioorganic Chemistry a Chemical Approach to Enzyme Action," Springer New York,1981.
- 2.F.Vogtle,E.Weber (Eds.),"Biomimetic and Bioorganic Chemistry" I,II, Springer,1985,1986.

مباحث نوین در شیمی آلی

تعداد واحد : ۱ تا ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : با نظر استاد

تدریس آخرين پیشرفت‌های شیمی آلی در سطح علمی بین المللی با
بررسی مجلات و کتب علمی منتشره در زمینه شیمی آلی.



شیمی حالت برانگیخته و حدواسطهای فعال



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

- ۱- ایجاد حالت برانگیخته و تشخیص آن
- ۲- ایجاد حالت‌های برانگیخته فعال به روش‌های شیمیائی و حرارتی و مطالعه آنها
- ۳- ایجاد حالت‌های برانگیخته فعال به روش‌های تابشی و مطالعه آنها
- ۴- ایجاد حالت‌های برانگیخته فعال به روش‌های الکتروشیمیائی و مطالعه آنها
- ۵- کاربرد شیمی حالت برانگیخته

- 1.Ware,W." Creation and detection of the Excited state"Marcel Dekker,INC.,New York and Basel,1976,ISBN 0-8247-6451-X
- 2.Faulkner,L.R.;Glass,R.S.,"Chemical and Biological generation of Excited states", Adam,W.;Cilento,G.,Eds.,Academic Press, New York,1982.
- 3.Lever,A.B.P."Excited states and Reactive Intermediates " , ACS symposium series,No.307 (1986).
ISSN 0097-6156;307
ISBN 0-18412-0971-5

فتوشیمی پیشرفته



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : فتوشیمی

- ۱- حالت برانگیخته الکترونی در ترکیبات آلی دارای کروموفور و کمپلکس‌های معدنی .
- ۲- چگونگی ایجاد حالت برانگیخته توسط تابن نور با طول موج مناسب و تعیین آن توسط روش‌های اسپکتروسکبی .
- ۳- چگونگی زوال حالت برانگیخته - فتوفیزیک و فتوشیمی
- ۴- واکنش‌های فتوجالشنی و فتوایزومریزاسیون در کمپلکس‌های عنصر واسطه .
- ۵- واکنش‌های فتورودوکس (فتوشیمی همراه با انتقال الکترون)
- ۶- واکنش‌های فتوشیمیا شی بین سطحی (الکتروولیت / الکترود)
- ۷- واکنش‌های فتوشیمیا شی در سیستم‌های منظم (مایسل ، پلیمر و ...)
- ۸- واکنش‌های فتوشیمیا شی تزکیبات آلی - فلزی
- ۹- کاربرد واکنش‌های فتوشیمیا شی در تبدیل انرژی نوری به انرژیهای مفید دیگر .

- 1.Wrighton,M.S., "Inorganic and Organometallic Photochemistry," Advances in Chemistry Series, No.168, 1978, ACS, ISBN 0-8412-0398-9.
- 2.Wrighton,M.S.; Interfacial Photoprocesses: Energy Conversion and Synthesis," Advances in Chemistry Series No.184, 1980, ACS, ISBN 0-8412-0474-8.
- 3.Ferraudi,G.J., "Elements of Inorganic Photochemistry," Wiley-Interscience John-Wiley & Sons, Inc., 1988, ISBN(1-813225-7).
- 4.Yersin,H., and Vogler,A.eds."Photochemistry and Photophysics of Coordination Compounds", Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York 1987 ISBN 3-540-17808-2.
- 5.Volman,D.H.Hammond,G.S. and Gollinck,K.eds, " Advances in Photochemistry " Vol.14., John Wiley & Sons, New York,N.Y.1988.

شیمی پلیمرهای معدنی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد



- ۱- پلی سیلانها و پلی کربوسیلانها
- ۲- پلی سیلازانها و پلی سیلازوکسانها
- ۳- پلی سیلوکسانها
- ۴- پلی فسازانها
- ۵- پلیمرهای ارگانو-اکسومربوط به فرآیندل و ئول
- ۶- پلیمرهای ترکیبات بوران
- ۷- پلیمرهای دارای فلزات و شبه فلزات

1. Ray,N.H., "Inorganic Polymers," Academic, New York, 1978.
2. Zeldin,M. and Wynne,K.J. and Allcock,H.L., ACS Symposium series, No.360-(1978), ISBN 0-8412-1442-5.

ساختمان و پیونددترکیبات معدنی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

۱- ساختمان و پیونددترکیبات عناصر اصلی

۲- ساختمان و پیونددترکیبات کمپلکس عناصر وا سطه

۳- ساختمان و پیونددترکیبات آلی فلزی

۴- ساختمان و پیونددرکلاسترها عناصر وا سطه

- 1.Dekock,R.,and Gray,H."Chemical Structure and Bonding", Benjamin/Cummings,Redding,Mass,1980.
- 2.Burdett,J.K. " Molecular Shapes: Theoretical Models of Inorganic Stereochemistry,"Wiley-Interscience: New York,1980.
- 3.Albright,T.A.;Burdett,J.K.,and Whangbo,M.H."Orbital Interactions in Chemistry", John Wiley,New York,NY(1985).
- 4.Johnson,B.F.G." Transition Metal Clusters",Wiley Interscience, Chichester,Engl.,(1980).
- 5.Cotton,F.A.and Walton,R.A."Multiple Bonds Between Metal Atoms". Wiley; New York,(1982).
- 6.O,Keefe,M.and Navrotsky,A.ed.,,"Structure and Bonding in Crystals", Vols.I and II,Academic,New York,1981.
- 7.Wells,A.F." Structural Inorganic Chemistry, 5th ed.,Oxford University Press: London,1984.

سماحت نوین درشیمی معدنی

تعداد واحد : ۱ تا ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: با نظر استاد

تدریس آخرين پیشرفت‌های شیمی معدنی و بررسی مجلات و کتب منتشر
بین‌المللی در زمینه‌های مختلف شیمی‌معدنی.



روش‌های حرارتی و سینتیکی در تجزیه



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : شیمی تجزیه پیشرفته

اصل و ویژگی‌های وزن‌سنجی حرارتی - اساس روش تجزیه حرارتی
تفاضلی (DTA) راههای افزایش کارائی روش DTA از طریق ترکیب
آن با سایر روش‌های افزایی تجزیه نظری طیف سنجی جرمی استفاده ازبرتو.
روش‌های سینتیکی در واکنش‌های کاتالیزوری وغیرکاتالیزوری، روشهای
سینتیکی در اندازه‌گیری مخلوط‌های مشابه - روشهای اندازه‌گیری مشتبه
برسرعت تفاضلی واکنشها در تجزیه.

منابع :

1. W.Smykatz-Kloss," Differential Thermal Analysis Springer Verlag, 1979.
- 2.W.M.Wendlandt," Thermal Methods of Analysis" Interscience Pub. N.Y. 1967
- 3.H.A.Mottola", Kinetic Aspects of Analytical Chemistry ", John Wiley and Sons, 1982.

خوردگی پیشرفته ۲



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : الکتروشیمی پیشرفته

سرفصل درس :

فصل اول : پدیده شناختی سینتیک الکترد :

مقدمه - ماهیت و سینتیک واکنش‌های الکتروشیمیایی - معادله تابلر - ولمر - فاکتورهای پیش‌نمایی - سینتیک چند مرحله‌ای الکترد - مرحله تعیین کننده سرعت فرمولاسیون مکانیسم تحت فرضیه شبیه تعادل

فصل دوم : بعضی جنبه‌های پایداری مواد :

مقدمه - اندازه‌گیری خوردگی - دیاگرام‌های سینتیک اونس - هوار - محاسبه پتانسیل و سرعت خوردگی - سینتیک الکتروشیمیایی بعنوان پایه‌ای برای واکنش‌های ناهمگن - مکانیسم انحلال آهن - مکانیسم کاتالیستی - اثرات ناهمگن سطح

فصل سوم : جنبه‌های خوردگی آلیازها

مقدمه - جنبه‌های تجربی اغلال - ثابت‌های سرعت اجزاء در انحلال، آلیازها، دیاگرام ت AFL و کاهش جریان معادله از طریق آلیازسازی - انحلال انتخابی - مطالعه انحلال آندی آلیازهای دوتائی توسط تکنیک‌های الکتروشیمیایی و آنالیز سطح، شبیه‌سازی کامپیووتری انحلال انتخابی

فصل چهارم : روئین شدگی :

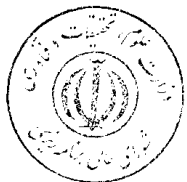
مقدمه - مکانیسم رشد فیلم روئین و ماهیت آن - پایداری فیلم روئین در آهن و نیکل. شکست فیلم‌های روئین و نقش یون کلرید در آن. منحنی‌های پلاریزاسیون (جاروی پتانسیوبدینامیک POS) و پلاریزاسیون چرخه‌ای (CP) در اونینگی - طیف بین امدادانس الکتروشیمیایی

فصل پنجم : مکانیسم‌های اثر بازدارنده‌های خوردگی :

مقدمه - تصحیح ضرایب انتظار انتقال بار در پدیده جذب بازدارنده - بازدارنده‌گی در اثر واکنش‌های کاتدی و آندی بازدارنده‌ها - اثرات ویژه بازدارنده‌ها بر اساس سرعت واکنش‌ها تشکیل لایه‌های پلیمری محافظ - اثرات بازدارنده‌ها در شکنندگی هیدروژن - مکانیسم‌های دیگر

منابع :

1. J.O'M. Bockris and Shahed U.M. Khan, *Surface Electrochemistry*, 1993. Plenum Press, New York.
2. P. Marcus and J. Oudar, *Corrosion Mechanisms in Theory and Practice*, 1995, Mareel Dekker Inc., New York.
3. W. Stephen Tait, *An Introduction to Electrochemical Corrosion Testing for Practicing Engineers and Scientists*, 1994, Pairo Docs Publications, Racine, Wisconsin.
4. J.O'M. Bockris and A.K.N. Reddy, *Modern electrochemistry Vols. 1&2*, Plenum Pub. Coar. New York.



شیمی فیزیک محلولها

تعداد واحد: ۳
نوع واحد: نظری

سرفصل درس

- ۱ - مقدمه: اهمیت محلولها و تقسیم‌بندی انواع محلولها (*... , Athemal , Regular*)
- ۲ - مقدمه‌ای بر مکانیک آماری محلولها:
 - (الف) تقریب یک سیال و اندروالس - معادلات حالت در محلولهای مایع
 - (ب) تقریب دو سیال
- ۳ - ترمودینامیک محلولهای فوق بحرانی
- ۴ - شیمی فیزیک محلولهای آبی الکترولیت: معادلات پیترز و ... برای پیش‌بینی فعالیت، ضریب فعالیت، فشار بخار و ...
- ۵ - تئوری‌های جدید مربوط به پیش‌بینی خواص ترمودینامیکی محلولهای چند تائی (ستایی و بالاتر) شامل الکترولیت و حلال
- ۶ - روش‌های تجربی تعیین کمیتهای ترمودینامیکی محلولها

مراجع:

1. E.A. Guggenheim, *Thermodynamics, An Advanced Treatment for Chemists and Physicists*, NHPL, 1988.
2. K.S. Pitzer, *Activity Coefficient in Electrolyte Solutions*, 3rd ed., 1999.
3. R.C. Reid J.M. Prausnitz and B.E. Polling, *The Properties of Gases and Liquids*, Fourth ed., McGraw - Hill, 1987.

۴ - مقالات موجود در مجلات تمبر علمی