



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

برنامه درسی

رشته شیمی

گرایش شیمی فیزیک

دوره دکتری تخصصی



گروه علوم پایه

به استناد آیین نامه واکذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب جلد شماره ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳ شورای

عالی برنامه ریزی آموزشی

نام رشته: شیمی

عنوان گرایش: شیمی فیزیک

گروه: علوم پایه

دوره تحصیلی: دکتری تخصصی

کارگروه تخصصی: شیمی

نوع مصوبه: بازنگری

پیشنهادی دانشگاه: شهید بهشتی

به استناد آیین نامه واگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب جلسه شماره ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی، برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری تخصصی شیمی گرایش شیمی فیزیک طی نامه شماره ۲۱۰/۲۵۳/ص تاریخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۱ از دانشگاه شهید بهشتی دریافت شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که از مهر ماه سال ۱۳۹۸ وارد دانشگاه می شوند، قابل اجرا است.

ماده دو- برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری تخصصی شیمی گرایش شیمی فیزیک در سه فصل: مشخصات کلی، جدول واحدهای درسی و سرفصل دروس تنظیم شده است و برای اجرا به دانشگاه ها ابلاغ می شود.

ماده سه- این برنامه درسی از تاریخ تصویب به مدت ۵ سال قابل اجرا بوده و پس از آن نیاز به بازنگری دارد.

دکتر محمد رضا آهنچیان
دبیر کمیسیون برنامه ریزی آموزشی



بسمه تعالی



دانشگاه شهید بهشتی

مشخصات کلی، برنامه درسی و

سرفصل دروس رشته شیمی گرایش شیمی فیزیک

دوره دکتری

دانشکده علوم شیمی و نفت



مصوب جلسه شورای آموزشی دانشگاه مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۱

این برنامه بر اساس آئین نامه و اگذاری اختیارات برنامه درسی به دانشگاه‌ها مبنی بر ضرورت بازنگری رشته شیمی گرایش شیمی فیزیک در دانشگاه شهید بهشتی توسط اعضای گروه علمی شیمی فیزیک و محاسباتی دانشکده علوم شیمی و نفت بازنگری و در جلسه مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۱ شورای آموزشی دانشگاه به تصویب رسید.




معاونت آموزشی

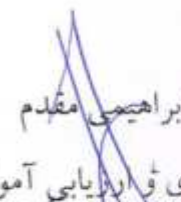
شماره ۱۰۰۰۰۰۰۰

مصوبه شورای آموزشی دانشگاه مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۱ در خصوص بازنگری
برنامه درسی رشته شیمی گرایش شیمی فیزیک دوره دکتری

برنامه درسی رشته شیمی گرایش شیمی فیزیک دوره دکتری که توسط گروه علمی شیمی فیزیک و محاسباتی دانشکده علوم شیمی و نفت بازنگری شده بود با اکثریت آراء به تصویب رسید.
این برنامه از تاریخ تصویب لازم الاجرا است. *
* هر نوع تغییر در برنامه مجاز نیست مگر آنکه به تصویب شورای آموزشی دانشگاه برسد.

رأی صادره جلسه مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۱ شورای آموزشی دانشگاه در مورد برنامه درسی بازنگری شده رشته شیمی گرایش شیمی فیزیک دوره دکتری صحیح است به واحدهای ذیربط ابلاغ شود.


علی اکبر افشاریان
معاون آموزشی دانشگاه


محسن ابراهیمی مقدم
مدیر برنامه ریزی و ارزیابی آموزشی



فصل اول:

مشخصات کلی رشته شیمی گرایش شیمی فیزیک

دوره دکتری



« گزارش توجیهی برای ایجاد رشته شیمی گرایش شیمی فیزیک دوره دکتری »

۱- تعریف:

دوره دکتری شیمی فیزیک بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این رشته می باشد که به اعطای درجه دکتری شیمی فیزیک منتهی می شود و شامل مجموعه ای هماهنگ از فعالیتهای آموزشی و پژوهشی است. در این دوره ابداع، نوآوری و گسترش شیمی در زمینه شیمی فیزیک از اهمیت خاصی برخوردار بوده و رسالت ویژه دانشجویان را تشکیل می دهد.

۲- هدف:

هدف از دوره تربیت نیروی انسانی متخصص و کارآمد در رشته مربوطه می باشد.

۳- ضرورت و اهمیت:

ضرورت و اهمیت این دوره در تربیت پژوهشگر با تفکر خلاق و مستقل برای کار در موسسات پژوهشی و صنایع شیمیایی کشور و یا تامین هیات علمی دانشگاههاست.

۴- طول دوره و شکل نظام:

طول دوره دکتری رشته شیمی فیزیک هشت نیمسال است که با موافقت شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده، تا نه نیمسال قابل افزایش است. افزایش بیش از این مشمول مقررات دانشگاه است.

۵- تعداد و نوع واحدهای درسی دوره:

تعداد کل واحدهای درسی دوره دکتری شیمی فیزیک ۳۶ واحد به صورت زیر است:

دروس تخصصی: ۱۳ واحد

رساله: ۲۳ واحد

۶- نقش و توانایی فارغ التحصیلان:

الف: تامین هیات علمی دانشگاهها

ب: تربیت افرادی که دارای تفکری خلاق و مستقل باشند و به روشهای پیشرفته پژوهشی احاطه داشته باشند.

ج: توانایی درک مشکلات علمی جامعه و حل آنها

د: همکاری در ایجاد فناوری و تکمیل چرخه علم به ثروت

۷- شرایط ورود به رشته/گرایش:

الف- داشتن مدرک معتبر پایان دوره کارشناسی ارشد اعم از پیوسته و ناپیوسته مورد تایید وزارت عتف

ب- تایید شایستگیهای عمومی ورود به دوره

پ- احراز توانایی در بکارگیری زبان خارجی (ارائه گواهی آن شرط لازم برای صدور مجوز ارزیابی جامع

آموزشی، پژوهشی) است

د- قبولی در آزمون ورودی و یا کسب پذیرش از دانشگاه طبق مقررات مصوب

۸- مواد و ضرایب امتحانی و...:

مواد آزمون ورودی هر ساله توسط کمیته شیمی گروه علوم پایه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مشخص می شود.



فصل دوم: جداول دروس

۱- جدول دروس تخصصی



معاونت آموزش
کد (۲۰۰)



بسمه تعالی

فرم بازنگری برنامه درسی

دوره: دکتری رشته/ گرایش: شیمی گرایش شیمی فیزیک علوم شیمی و نفت دانشکده/ پژوهشکده:

تعداد واحدهای تخصصی: ۱۳ تعداد واحد در دوره: ۳۶

تاریخ آخرین بازنگری/ تصویب سرفصل:

تعداد دوره‌های اجرا شده در دانشکده/ پژوهشکده:

تاریخ اخذ مجوز رشته:

دروس در برنامه بازنگری شده

دروس در برنامه جاری (قدیم)

نوع سرفصل (جدیداً بدون شده یا از قبل وجود داشته)	تعداد واحد	نوع واحد	نوع درس (پایه، تخصصی الزامی و ...)	نام درس	توضیحات	تعداد واحد	نوع واحد	نوع درس (پایه، تخصصی الزامی و ...)	شماره درس	نام درس	تعداد کل واحد در دوره:
توضیحات											
* (۳ الی ۵)						۱	نظری	اصلی	۳۳۱۵۵۱۰	موضوعات ویژه در گرایش	۱
						۱	نظری	اصلی	۳۳۱۶۵۰۴	نظریه گرافهای شیمی	۲
						۱	نظری	اصلی	۳۳۱۷۵۰۲	روشهای رادیو شیمیایی	۳
						۱	نظری	اصلی	۳۳۱۷۵۱۱	تحلیل آماری نتایج	۴

کتابخانه
پژوهشگاه صنعت نفت
۱۳۹۸
معاونت آموزش
کد (۲۰۰)



۵	طیف سنجی مولکولی ۲	۳۳۱۸۵۰۵	اصلی	نظری	۳	۱														
۶	مباحث نوین در شیمی فیزیک	۳۳۱۸۰۰۸	اصلی	نظری	۳	۱														
۷	ریاضیات در شیمی فیزیک	۳۳۱۸۰۱۴	اصلی	نظری	۳	۱														
۸	شیمی حالت جامد و کریستالوگرافی	۳۳۱۶۵۰۷	اصلی	نظری	۳			شیمی فیزیک حالت جامد و مواد	تخصصی	نظری	۳									
۹	ترمودینامیک فرآیندهای برگشت ناپذیر	۳۳۱۸۵۰۰	اصلی	نظری	۳			ترمودینامیک و مکانیک آماری غیر تعادلی	تخصصی	نظری	۲									
۱۰	ترمودینامیک آماری ۲	۳۳۱۸۵۰۱	اصلی	نظری	۳			ترمودینامیک آماری پیشرفته	تخصصی	نظری	۳									
۱۱	ترمودینامیک شیمیایی جامدات	۳۳۱۸۵۰۲	اصلی	نظری	۳			ترمودینامیک شیمیایی جامدات	تخصصی	نظری	۳									
۱۲	ترمودینامیک محلول‌ها	۳۳۱۸۵۰۶	اصلی	نظری	۳			ترمودینامیک محلول‌ها	تخصصی	نظری	۳									
۱۳	طیف سنجی مولکولی ۳	۳۳۱۸۵۰۷	اصلی	نظری	۲			طیف سنجی مولکولی پیشرفته	تخصصی	نظری	۲									
۱۴	شیمی کوآنومی ۳	۳۳۱۸۵۰۸	اصلی	نظری	۳			شیمی کوآنوم پیشرفته	تخصصی	نظری	۳									
۱۵	شیمی سطح	۳۳۱۸۵۱۱	اصلی	نظری	۳			شیمی سطح و کاتالیست	تخصصی	نظری	۳									
۱۶	لیزر و کاربرد آن در	۳۳۱۸۵۱۲	اصلی	نظری	۳			لیزر و کاربرد آن در	تخصصی	نظری	۳									



معاونت آموزش
۱۳۳۸
۷۰۰۶

جدول دروس تخصصی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز یا هم‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	ترمودینامیک و مکانیک آماری غیر تعادلی	۳	۴۸	-	۴۸	-
۲	ترمودینامیک آماری پیشرفته	۳	۴۸	-	۴۸	-
۳	ترمودینامیک شیمیایی جامدات	۳	۴۸	-	۴۸	-
۴	طیف سنجی مولکولی پیشرفته	۳	۴۸	-	۴۸	-
۵	ترمودینامیک محلول‌ها	۳	۴۸	-	۴۸	-
۶	شیمی کوانتم پیشرفته	۳	۴۸	-	۴۸	-
۷	شیمی سطح و کاتالیست	۳	۴۸	-	۴۸	-
۸	طیف سنجی لیزری	۳	۴۸	-	۴۸	-
۹	سینتیک شیمیایی محلول‌ها	۳	۴۸	-	۴۸	-
۱۰	شیمی فیزیک حالت جامد و مواد	۳	۴۸	-	۴۸	-
۱۱	شیمی محاسباتی پیشرفته	۳	۴۸	-	۴۸	-
۱۲	سمینار	۱	۱۶	-	۱۶	-

تعداد کل واحدها (ردیف ۱ تا ۱۱) از جدول فوق و درس سمینار برای دانشجویان گرایش شیمی فیزیک الزامی است.



فصل سوم :

شناسنامه و سرفصل

دروس رشته شیمی گرایش شیمی فیزیک

دوره دکتری



سرفصل درس: شیمی فیزیک حالت جامد و مواد					
عنوان درس به فارسی:	شیمی فیزیک حالت جامد و مواد	تعداد واحد: ۳	نوع واحد	تخصصی	تعداد واحد نظری: ۳
					عنوان درس به انگلیسی:
Physical Chemistry of Solid State and Materials		تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			
سال ارائه درس:					

اهداف درس آشنایی و تسلط بر مباحث پیشرفته شیمی و فیزیک حالت جامد و مواد

سرفصل درس: شیمی فیزیک حالت جامد و مواد

سرفصل	هفته
ساختار بلوری و گروه‌های فضایی	اول
شبهه وارونه و منطقه بریلوئن	دوم
قانون براگ و بلورشناسی پرتو ایکس	سوم
انرژی همبستگی	چهارم
فتون در ساختارهای بلوری	پنجم
مدل زلیوم	ششم
پتانسیل متناوب و نظریه بلاخ	هفتم
مدل تنگ بست و نظریه ماده چگال	هشتم
ساختارهای نواری	نهم
همبستگی الکترونی	دهم
پتانسیل شیمیایی و توزیع فرمی	یازدهم
چگالی حالتها و پراکندگی انرژی	دوازدهم
جرم مؤثر و مفهوم حفره (hole)	سیزدهم
انتقال حرارتی و الکترونی در ساختارهای بلوری	چهاردهم
نیمه رساناها و دوپ کردن	پانزدهم
مغناطیس در ساختارهای بلوری	شانزدهم

کتابخانه
شیمی
۱۳۸۸

معاونت آموزشی
کد (۳۰۰)



ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		دارد	دارد	دارد

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. Roque-Malherbe, Rolando MA. The physical chemistry of materials: energy and environmental applications, CRC Press (2016).
2. Smart, Lesley E., and Elaine A. Moore. Solid state chemistry: an introduction, CRC press (2016).
3. C. Kittel, Introduction to solid state physics, Wiley (1976).
4. R. E. Peierls, Quantum theory of solids, Clarendon, Oxford (1955).
5. R. Martin, Electronic Structure: Basic Theory and Practical Methods, Cambridge University Press (2004).
6. Walter Ashley Harrison, Elementary Electronic Structure, World Scientific (1999).

منابع کمکی:

1. J.M. Ziman, Electrons and Phonons: The Theory of Transport Phenomena in Solids, Clarendon Press (1960).



سرفصل درس: ترمودینامیک و مکانیک آماری غیر تعادلی					
دروس پیش نیاز: ندارد	تعداد واحد نظری: ۳	تخصصی	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: ترمودینامیک و مکانیک آماری غیر تعادلی
	تعداد واحد عملی:			تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی:
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					Thermodynamics and Non-equilibrium Statistical Mechanics
سال ارائه درس:					

اهداف درس: آشنایی و تسلط بر مباحث پیشرفته مکانیک و ترمودینامیک آماری فرآیندهای غیر تعادلی

سرفصل درس: ترمودینامیک و مکانیک آماری غیر تعادلی

سرفصل	هفته
مروری بر مفهوم برگشت پذیری و برگشت ناپذیری	اول
ترمودینامیک برگشت ناپذیر کلاسیکی، معادلات توازن در هیدرو دینامیک	دوم
ترمودینامیک کلاسیک غیر تعادلی - ترمودینامیک خطی و ضرایب پدیده شناختی	سوم
ترمودینامیک برگشت ناپذیر تعمیم یافته - معادلات گیبس تعمیم یافته	چهارم
محاسبه آنتالپی در فرآیند برگشت ناپذیر - اصول موضوعه ترمودینامیک غیر تعادلی	پنجم
دینامیک کلاسیک - قضیه لیوویل و معادله لیوویل	ششم
قضیه ایت و خیز - اتلاف، نظریه توابع همبستگی زمانی - ضرایب نفوذ	هفتم
حافظه پدیدهها	هشتم
فرآیندهای تصادفی - فرآیندهای مارکوف و حافظه دار	نهم
نظریه حرکت براونی و معادله لانژوین	دهم
معادلات فوکر-پلانک - معادله مستر	یازدهم
قضیه II بولتزمن، ناوردهای برخوردی، معادلات تغییر، معادله بولتزمن خطی	دوازدهم
تبدیل فاز (ترمودینامیک، مکانیک آماری و قضیه لاندائو)	سیزدهم
پدیده های بحرانی	چهاردهم
سیستمک نظم فازها (سرد کردن، روش لانژوین، توابع همبستگی و ...)	پانزدهم
سیستم های فشرده و شیشه ای	شانزدهم



معاونت آموزشی
کد (۲۰۰)

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		دارد	دارد	دارد

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- ۱- علی مقاری، مباحث پیشرفته ترمودینامیک و مکانیک آماری تعادلی و غیر تعادلی، انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۹۳.
2. B. C. Eu, Non-equilibrium Statistical Mechanics: Ensemble Method, Kluwer, Netherland (1998).
3. Livi, R., Politi, P., Non-equilibrium statistical physics, A modern perspective, Cambridge University Press (2017).
4. Kardar, M., Statistical Physics of fields, Cambridge University Press (2012).

منابع کمکی:

1. K. S. Følrand, T. Følrand, S. K. Ratkje, Irreversible Thermodynamics (Theory and Applications), Wiley, Toronto (1988).



سرفصل درس: ترمودینامیک آماری پیشرفته					
عنوان درس به فارسی:	ترمودینامیک آماری پیشرفته	تعداد واحد: ۳	نوع واحد	تخصصی	تعداد واحد نظری: ۳
					تعداد واحد عملی:
عنوان درس به انگلیسی:	Advanced Statistical Thermodynamics	تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
			سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		
سال ارائه درس:					
دروس پیش‌نیاز: ندارد					

اهداف درس: آشنایی و تسلط بر مباحث پیشرفته مکانیک و ترمودینامیک آماری

سرفصل درس: ترمودینامیک آماری پیشرفته

سرفصل	هفته
مروری بر مجموعه های ترمودینامیک آماری	اول
گازهای حقیقی - معادله ویرال	دوم
ضریب دوم و سوم ویرال	سوم
ضرایب ویرال مرتبه های بالاتر	چهارم
بلورهای تک اتمی - مدل انیشتین	پنجم
مدل دبای	ششم
مدل اسپین - شبکه	هفتم
نقص های شبکه	هشتم
مدل آیزینگ - مدل پاتس	نهم
سیالات چگال - توابع توزیع	دهم
تابع توزیع شعاعی	یازدهم
رابطه بین تابع توزیع شعاعی و خواص ترمودینامیکی	دوازدهم
معادلات انتگرالی برای تابع توزیع شعاعی	سیزدهم
معادله انتگرالی کرک وود - معادله انتگرالی گرین - یوان (BGY)	چهاردهم
معادله انتگرالی پرکاش - یوویک (PY) و HNC	پانزدهم
معادله حالت کارناهان - استارلینگ برای کرات سخت	شانزدهم



ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		دارد	دارد	دارد

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- ۱- علی مقاری، مباحث پیشرفته ترمودینامیک و مکانیک آماری تعادلی و غیر تعادلی، انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۹۳.
2. Pathria, P.K., Statistical Mechanics, 3rd Ed. Academic Press (2011).
3. Chandler, D., Introduction to Modern Statistical Mechanics, Oxford University Press (1987).
4. Kardar, M., Statistical Physics of Particles, Cambridge University Press (2012).
5. Oono, Y., Perspectives on Statistical Thermodynamics, Cambridge University Press (2017).

منابع کمکی:

1. Hill, T.L., An introduction to statistical thermodynamics, Dover Publication (1986).



سرفصل درس: ترمودینامیک شیمیایی جامدات					
عنوان درس به فارسی: ترمودینامیک شیمیایی جامدات	تعداد واحد: ۳	نوع واحد	تخصصی	تعداد واحد نظری: ۳	
				تعداد واحد عملی:	
عنوان درس به انگلیسی: Chemical Thermodynamics of Solids	تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					
سال ارائه درس:					

اهداف درس: آشنایی و تسلط بر مباحث پیشرفته ترمودینامیک شیمیایی جامدات

سرفصل درس: ترمودینامیک شیمیایی جامدات

هفته	سرفصل
اول	مقدمه و مروری بر قوانین ترمودینامیک (قانون اول، دوم و سوم ترمودینامیک)
دوم	خواص ترمودینامیکی محلول‌های جامد
سوم	آشنایی با قاعده فاز گیبس
چهارم	ترمودینامیک و دیاگرام فاز سیستم‌های تک جزئی
پنجم	ترمودینامیک و دیاگرام فاز سیستم‌های دوجزئی
ششم	ترمودینامیک و دیاگرام فاز سیستم‌های دوجزئی
هفتم	ترمودینامیک و دیاگرام فاز سیستم‌های سه جزئی
هشتم	تعادل بین فازهای چند جزئی
نهم	ترمودینامیک سطح و فصل مشترک
دهم	انواع نقص در بلورهای یونی و فلزی
یازدهم	نقص در نیمه هادی ها
دوازدهم	نقص در نیمه هادی ها
سیزدهم	نقص در ترکیبات استوکیومتری و غیراستوکیومتری
چهاردهم	ترمودینامیک سیستم‌های دارای نقص
پانزدهم	پدیده نفوذ و هدایت در جامدات
شانزدهم	روشهای تجربی شناسایی نقص



معاونت آموزشی
کد (۲۰۰)



ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		دارد	دارد	دارد

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- 1 . Levine, I., Physical Chemistry, McGraw-Hill Education Pvt. Ltd (2013).
- 2 . Atkins, P., and J. de Paula., Physical Chemistry. 7th ed., W.H. Freeman and Company (2001).
- 3 . Ericksen, J. L., Introduction to the Thermodynamics of Solids, Springer US, (1991).
- 4 . Choudhary, C.B. Maiti, H.S. Subbarao E.C., Solid Electrolytes and Their Application, Springer US (1980).
- 5 . Swalin, Richard A., Thermodynamics of Solids, Wiley-VCH (1973).

منابع کمکی:

- 1.Hagenmuller, P. and Van Gool, W., Solid Electrolytes: General Principles, Characterization, Materials, Applications, Academic Press (1978).



سرفصل درس: ترمودینامیک محلول‌ها					
عنوان درس به فارسی: ترمودینامیک محلول‌ها	تعداد واحد: ۳	نوع واحد	تخصصی	تعداد واحد نظری: ۳	
				تعداد واحد عملی:	
عنوان درس به انگلیسی: Thermodynamics of Solutions	تعداد ساعت: ۴۸				
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد					
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					
سال ارائه درس:					

اهداف درس: آشنایی و تسلط بر مباحث پیشرفته ترمودینامیک محلول‌ها

سرفصل درس: ترمودینامیک محلول‌ها

سرفصل	هفته
مقدمه و مروری بر قوانین ترمودینامیک (قانون اول، دوم و سوم ترمودینامیک)	اول
کمیت‌های مولی جزئی	دوم
کمیت‌های امتزاج	سوم
محلول‌های ایده آل	چهارم
خواص ترمودینامیکی محلول‌های ایده آل	پنجم
محلول‌های رقیق ایده آل	ششم
خواص ترمودینامیکی محلول‌های ایده آل	هفتم
محلول‌های غیرایده آل	هشتم
فعالیتها و ضرایب فعالیت	نهم
توابع اضافی	دهم
پتانسیل شیمیایی در محلول‌های الکترولیت	یازدهم
نظریه دی‌ای-هوکل برای محلول‌های الکترولیت	دوازدهم
خواص کولیگاتیو	سیزدهم
ترمودینامیک سیستم‌های الکتروشیمیایی	چهاردهم
نمودار فاز سیستم دو جزئی	پانزدهم
نمودار فاز سیستم دو جزئی	شانزدهم



ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		دارد	دارد	دارد

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- 1 . Levine Ira. Physical Chemistry, McGraw-Hill Education Pvt. Ltd (2013).
- 2 . Atkins, P., and J. de Paula. Physical Chemistry. 7th ed., W.H. Freeman and Company, (2004).
- 3 . Castellan, G. Physical Chemistry. 3rd ed. Reading, MA: Addison-Wesley (1983).



سرفصل درس: طیف سنجی مولکولی پیشرفته

عنوان درس به فارسی:	طیف سنجی مولکولی پیشرفته	تعداد واحد: ۳	نوع واحد	تخصصی	تعداد واحد نظری: ۳	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Molecular Spectroscopy
					تعداد واحد عملی:	
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد						
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>						
سال ارائه درس:						

اهداف درس: آشنایی و تسلط بر مباحث پیشرفته طیف سنجی مولکولی

سرفصل درس: طیف سنجی مولکولی پیشرفته

سرفصل	هفته
مروری بر شیمی کوانتومی	اول
توزیع بولتزمن - قانون بیر-لامبرت	دوم
انتقالات مجاز و غیر مجاز - اصل فرانک کوندون	سوم
نظریه ی میدانهای کوانتومکانیکی	چهارم
برهمکنش نور - ماده و حل معادله ی دینامیکی کوانتومی در تصویر برهم کنش	پنجم
طیف سنجی جذبی - نشر خودبخودی و نشر تهییجی (لیزر)	ششم
طیف سنجی چند فوتونی	هفتم
طیف سنجی چرخشی - ارتعاشی - الکترونی مولکول ها	هشتم
اثرات غیر آدیاباتیک روی طیف چرخشی - ارتعاشی - الکترونی مولکولها	نهم
نظریه گروههای تقارن هندسی و جابه جایی - وارونی	دهم
کاربرد نظریه ی گروه در مکانیک کوانتومی	یازدهم
تقارن شیوه های ارتعاشی مولکولهای چنداتمی	دوازدهم
جفت شدن تکانه های زاویه ای در مولکول دو اتمی	سیزدهم
حالتهای هوند	چهاردهم
جمله های طیفی مولکول های دو اتمی	پانزدهم
طیف سنجی رزونانس مغناطیس هسته ها	شانزدهم

معاونت آموزشی
کده (۲۰۰)



ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		دارد	دارد	دارد

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. Philip Bunker, Molecular Symmetry and Spectroscopy, Academic Press (1979).
2. Stavros C. Farantos, Nonlinear Hamiltonian Mechanics Applied to Molecular Dynamics: Theory and Computational Methods for Understanding Molecular Spectroscopy and Chemical Reactions, Springer International Publishing (2014).
3. Walter S. Struve, Fundamentals of Molecular Spectroscopy, Wiley-Interscience (1989).
4. J. Laane, Frontiers of Molecular Spectroscopy, Elsevier Science (2008).

منابع کمکی:

1. Alan Vincent, Molecular Symmetry and Group Theory (Second Edition), John Wiley & Sons, LTD (2010).



سرفصل درس: شیمی کوانتوم پیشرفته					
دروس پیش‌نیاز: ندارد	تعداد واحد نظری: ۳	تخصصی	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: شیمی کوانتوم پیشرفته
	تعداد واحد عملی:			تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Quantum Chemistry
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					
سال ارائه درس:					

اهداف درس: آشنایی و تسلط بر مباحث پیشرفته شیمی کوانتومی

سرفصل درس: شیمی کوانتوم پیشرفته

سرفصل	هفته
مروری بر اصول موضوعه مکانیک کوانتومی	اول
توابع موجی و عملگرهای سیستم‌های چند الکترونی	دوم
عملگرها و عناصر ماتریسی	سوم
مقدمه‌ای بر کوانتیزیشن کانونیک (second quantization)	چهارم
تقریب هارتری-فاک	پنجم
همبستگی الکترونی	ششم
روشهای پسا هارتری-فاک	هفتم
نظریه تابع چگال از مدل توماس فرمی تا نظریه هوهنبرگ-کوهن	هشتم
معادلات کوهن-شام	نهم
معادلات نسبیتی دیراک و برهم کنش اسپین-اوربیتال	دهم
توابع تبدیلی-همبستگی (Exchange-Correlation functionals)	یازدهم
حل معادلات کوهن-شام	دوازدهم
انواع توابع پایه	سیزدهم
نظریه بلاخ و معادله شرودینگر برای سیستم‌های متناوب	چهاردهم
ساختارهای نواری الکترونی	پانزدهم
خلاصه ای بر گدهای موجود در شیمی محاسباتی	شانزدهم



ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		دارد	دارد	دارد

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. Sholl, David, and Janice A. Steckel. Density functional theory: a practical introduction. John Wiley & Sons (2011).
2. Attila Szabo, Neil S. Ostlund, Modern Quantum Chemistry: Introduction to Advanced Electronic Structure Theory, McGraw-Hill (2012).
3. R. Martin, Electronic Structure: Basic Theory and Practical Methods, Cambridge (2004).
4. T.Oinishi, Quantum Computational Chemistry: Modelling and Calculation for Functional Materials, Springer, 2017.



سرفصل درس: شیمی سطح و کاتالیست					
عنوان درس به فارسی:	شیمی سطح و کاتالیست	تعداد واحد: ۳	نوع واحد	تخصصی	تعداد واحد نظری: ۳
					تعداد واحد عملی:
عنوان درس به انگلیسی:	Surface Chemistry and Catalyst	تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
			سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>		
سال ارائه درس:					
دروس پیش‌نیاز: ندارد					

اهداف درس: آشنائی و تسلط بر اصول نظری شیمی سطح و کاتالیست‌های هتروژن

سرفصل درس: شیمی سطح و کاتالیست

سرفصل	هفته
مقدمه ای بر مفاهیم شیمی سطح	اول
برهمکنش شیمیایی مولکول و جامد	دوم
فرآیندهای کاتالیزوری و انواع کاتالیزورها	سوم
مدل های جذب سطحی، ایزوترم لانگمیر و اثبات معادلات	چهارم
ایزوترم BE _T و اثبات معادلات	پنجم
تعیین مساحت سطح فلزی با استفاده از روش جذب حجم سنجی	ششم
کاتالیزورها و واکنش های آنها	هفتم
ویژگی های کاتالیزورهای ناهمگن	هشتم
تهیه کاتالیزورها (موارد مورد استفاده در ساخت کاتالیزور)	نهم
روش های مختلف برای تهیه کاتالیزورها	دهم
عملیات لازم برای ساخت کاتالیزور	یازدهم
خواص فیزیکی و شیمیایی کاتالیزورها	دوازدهم
تفسیر شیمیایی عدد اکتان و عوامل موثر بر آن	سیزدهم
واکنش های کاتالیزوری و کاربرد صنعتی آنها	چهاردهم
ارائه سمینار توسط دانشجویان	پانزدهم
ارائه سمینار توسط دانشجویان	شانزدهم



معاونت آموزشی
کد (۲۰۰)



ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		دارد	دارد	دارد

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. Richard C. Ropp, Solid State Chemistry, Elsevier Science (2003).
 2. D. P. Woodruff and T. A. Delchar, Modern Techniques of Surface Science. (1994).
 3. R. Vanselow, R. Howe, Chemistry and Physics of Solid State, Springer Series in Chemical Physics. (2013).
 4. Guido Busca, Heterogeneous Catalytic Materials. Solid State Chemistry, Surface Chemistry and Catalytic Behavior, Elsevier. (2014).
 5. Moore, Elaine A.; Smart, Lesley, Solid state Chemistry; an introduction, CRC press. (2012).
۶. پیروی، م.ح. شیمی سطح و کاتالیستهای صنعتی، انتشارات دانشگاه شهید بهشتی ۱۳۹۲.



سرفصل درس: طیف سنجی لیزری					
عنوان درس به فارسی:	طیف سنجی لیزری	تعداد واحد: ۳	نوع واحد	تخصصی	تعداد واحد نظری: ۳
		عنوان درس به انگلیسی:			
دروس پیش نیاز: ندارد					آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد
				سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>
				آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input checked="" type="checkbox"/>
سال ارائه درس:					

اهداف درس: آشنایی و تسلط بر مباحث پیشرفته لیزر و طیف سنجی لیزر و کاربردهای آن در شیمی

سرفصل درس: طیف سنجی لیزری

هفته	سرفصل
اول	زیر بنای گوانتمی لیزر
دوم	تأثیر متقابل نور و ماده
سوم	حل معادله زمانی شرودینگر
چهارم	حل معادله زمانی شرودینگر
پنجم	ضرایب انبساطی جذب و نشر و نشر القایی
ششم	ضریب بهره
هفتم	حصول وارونگی جمعیت
هشتم	نوسان کننده نوری
نهم	ضریب بهره آستانه
دهم	مدهای لیزر
یازدهم	عملکرد لیزرهای عایق دب شده
دوازدهم	عملکرد لیزرهای نیمه هادی
سیزدهم	عملکرد لیزرهای گازی
چهاردهم	عملکرد لیزرهای مایع (رزینه ای)
پانزدهم	خواص تابش لیزر
شانزدهم	سمینار دانشجویان

معاونت آموزش
کد (۳۰۰)



ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		دارد	دارد	دارد

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. Andrews, D. L., Lasers in Chemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg (1997).
2. Levine, I.N., Molecular Spectroscopy, Wiley(1979).
3. Laurence, C. L., The Laser Book: A New Technology of Light, Prentice Hall (1986).
4. Wilson, J., Hawkes, J. F. B., Lasers, principles and applications, Prentice Hall (1987).
5. Demtröder, W., Laser Spectroscopy 1: Basic Principles, Springer-Verlag Berlin Heidelberg (2014).



سرفصل درس: سینتیک شیمیایی محلول‌ها

عنوان درس به فارسی:	سینتیک محلول‌ها	تعداد واحد: ۳	نوع واحد	تخصصی	تعداد واحد نظری: ۳	دروس پیش‌نیاز: ندارد
	عنوان درس به انگلیسی:					
تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد					
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>						
سال ارائه درس:						

اهداف درس: آشنایی و تسلط بر مباحث پیشرفته سینتیک شیمیایی محلول‌ها

سرفصل درس: سینتیک شیمیایی محلول‌ها

هفته	سرفصل
اول	مقدمه و مروری بر مفاهیم اولیه سینتیک شیمیایی (سرعت واکنش، قوانین سرعت و ...)
دوم	سینتیک واکنش‌های بنیادی
سوم	سینتیک واکنش‌های پیچیده
چهارم	مکانیزم واکنش
پنجم	نظریه های سینتیکی: تئوری برخورد
ششم	نظریه های سینتیکی: تئوری کمپلکس فعال
هفتم	اثر ایزوتوپی
هشتم	واکنش در محلول: اثر حلال بر سرعت واکنش
نهم	واکنش‌های یونی در محلول: مدل تک کره ای
دهم	واکنش‌های یونی در محلول: مدل دو کره ای
یازدهم	اثر قدرت یونی محلول بر سرعت واکنش: معادله دبای-هوکل
دوازدهم	اثر فشار بر سرعت واکنش در محلول: مفهوم فشار درونی و انرژی چسبندگی
سیزدهم	مدلهای کیفی واکنش در محلول
چهاردهم	واکنش‌های تحت کنترل نفوذ
پانزدهم	واکنش‌های تک مولکولی
شانزدهم	سینتیک واکنش‌های آنزیمی

معاونت آموزش
گانه (۳۰۰)



ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		عیان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		دارد	دارد	دارد

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- 1 . Laidler K. J. Chemical kinetics, New York, Mc Graw-Hill Book Company (1965).
- 2 . Levine Ira. Physical Chemistry McGraw-Hill Education (2013).
- 3 . Houston, P. Chemical Kinetics and Reaction Dynamics, McGraw-Hill (2001).
- 4 . Steinfeld, J.I, Francisco, J.S, Hase, W.L, Chemical kinetics and dynamics, Prentice Hall (1998).



سرفصل درس: شیمی محاسباتی پیشرفته					
عنوان درس به فارسی:	شیمی محاسباتی پیشرفته	تعداد واحد: ۳	نوع واحد	تخصصی	تعداد واحد نظری: ۳
					تعداد واحد عملی:
عنوان درس به انگلیسی:	Advanced Computational Chemistry	تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سقر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		
سال ارائه درس:					
دروس پیش‌نیاز: ندارد					

اهداف درس: آشنایی و تسلط بر مباحث پیشرفته شیمی محاسباتی

سرفصل درس: شیمی محاسباتی پیشرفته

هفته	سرفصل
اول	توابع جگالی الکترونی و حفره (hole)
دوم	نظریه ماده جگال و معادلات کوهن شام
سوم	روشهای عددی برای حل معادله کوهن-شام
چهارم	مروری بر توابع تعادلی - همبستگی (exchange-correlation functional)
پنجم	مغناطیس و برهم کنش الکترون-الکترون
ششم	توابع بلاخ و سیستمهای بلوری
هفتم	موجهای تخت و شبه پتانسیل ها
هشتم	سوپرسل: سطح، سطوح مشترک، فتونها، نقص در بلورها
نهم	روش های محاسباتی در مکانیک آماری
دهم	شبیه سازی مونت کارلو
یازدهم	شبیه سازی دینامیک مولکولی تعادلی
دوازدهم	نمونه گیری چتری (Umbrella Sampling)
سیزدهم	معادلات دیفرانسیلی کاتوره ای
چهاردهم	شبیه سازی دینامیک مولکولی غیر تعادلی (حرکت براونی)
پانزدهم	کاربرد نوفه ی سفید و نوفه ی رنگی در شبیه سازی سیستم های تعادلی و دور از تعادل
شانزدهم	اثرات کوانتومی در شبیه سازی کریستال ها



پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		دارد	دارد	دارد

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. Sholl, David, and Janice A. Steckel, Density functional theory: a practical introduction. John Wiley & Sons (2011).
2. Attila Szabo, Neil S. Ostlund, Modern Quantum Chemistry: Introduction to Advanced Electronic Structure Theory, McGraw-Hill (1989).
3. R. Martin, Electronic Structure: Basic Theory and Practical Methods, Cambridge University Press (2004).
4. D. Frenkel and B. Smit, Understanding Molecular Simulation, Academic Press (2002)
5. Frank Jensen, Introduction to computational chemistry, John Wiley and Sons (2017).



عنوان درس به فارسی: سمینار	تعداد واحد: ۱	تخصصی	نوع واحد	تعداد واحد نظری: ۱	عنوان درس به انگلیسی: Seminar
	تعداد ساعت: ۱۶			تعداد واحد عملی:	
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					سال ارائه درس:
دروس پیش نیاز: ندارد					

اهداف درس:

ارائه سمینار در زمینه های بنیادی یا کاربردی.

موضوع توسط دانشجو انتخاب و به تایید استاد راهنما و مسؤول برگزاری سمینار خواهد رسید.



«صورتجلسه شورای آموزشی دانشگاه»

سه‌شنبه ۱۳۹۷/۱۲/۲۱

اعضای حاضر: آقایان دکتر افضلیان، دکتر ابراهیمی مقدم، دکتر قهرمانی، دکتر موسوی ندوشنی، دکتر زارعی، دکتر حقیقی، دکتر مهدوی دامغانی، دکتر کریمزاده سورشجانی، دکتر رسولی گرمارودی، دکتر میرجلیلی، دکتر فریدروحانی، دکتر سید هاشمی، دکتر حاجی پور، دکتر مینایی، دکتر اله یاری زاده، دکتر محمودی، دکتر نیکنام، دکتر طهماسیان، دکتر علیمحمدی، دکتر خزایی، دکتر ولی پور، دکتر خیاطیان یزدی، دکتر بیگدلی، دکتر قریشی نجف آبادی و خانم‌ها دکتر عارفی، دکتر قهرودی تالی، دکتر موتابی، دکتر طهماسبی آبدر، دکتر زرانی و دکتر طاهباز

اعضای غایب: آقایان دکتر حاجی یوسفی، دکتر کاظمی کارگر، دکتر خواصی، دکتر محمودی ازناوه، دکتر قلمبران، دکتر ابدی و خانم‌ها دکتر طاحونی دکتر روحانی مشهدی

پیش از دستور: تلاوت آیاتی از کلام الله مجید

شرح جلسه:

جلسه شورای آموزشی دانشگاه با حضور اعضای فوق‌الذکر تشکیل شد. پس از بحث و بررسی دستورهای جلسه، موارد زیر تصویب شد:

۱. مصوبه‌های کمیسیون‌های آموزشی حوزه‌های دانشی به شرح:

کمیسیون آموزشی حوزه دانشی علوم:

- درخواست دانشکده علوم شیمی و نفت، درخصوص بازنگری برنامه درسی دوره دکتری شیمی گرایش شیمی فیزیک ورودی‌های ۹۸ و پس از آن مطرح و مورد موافقت قرار گرفت و مقرر شد دانشکده موارد ذیل را اصلاح و در قالب فایل بازنگری برنامه درسی، برای ارسال به دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی به مدیریت برنامه‌ریزی و ارزیابی آموزشی طی مدت یکماه ارسال نمایند:
- نام درس "طیف‌سنجی مولکولی پیشرفته" و "شیمی کوانتومی پیشرفته" پس از بررسی برنامه‌های درسی دوره کارشناسی و کارشناسی‌ارشد عندالزوم به "طیف‌سنجی مولکولی ۳" و "شیمی کوانتومی ۳" تغییر یابد.
- جلسه ۱۱۵ ام اسلاید ۵۶ تصحیح شود.
- سرفصل درس "طیف‌سنجی لیزری" با پژوهشکده لیزر و پلاسما و دانشکده فیزیک بررسی شود و در صورت امکان به صورت یکپارچه و تحت عنوان درس "لیزر و کاربرد آن" در هر سه واحد ارایه شود.

