



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## برنامه درسی

( بازنگری شده )

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: فناوری پلاسما

گروه: علوم پایه



مصوبه جلسه شماره ۹۳ مورخ ۱۳۹۵/۰۱/۱۲

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

## برنامه بازنگری شده: دوره کارشناسی ارشد رشته فناوری پلاسما

۱. برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته فناوری پلاسما در جلسه شماره ۹۳ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.
۲. برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته فناوری پلاسما جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی پلاسما مصوب جلسه شماره ۵۱۹ مورخ ۱۴۰۵/۳۱ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
۳. برنامه درسی مذکور در سه فصل: مشخصات کلی، جدول واحد های درسی و سرفصل دروس تنظیم شده و برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند، برای اجرا ابلاغ می شود.
۴. این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۴۰۷-۱۴۰۸ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن قابل بازنگری می باشد.

عبدالرحیم نوهدراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

رنگلی



## فهرست مطالب

### فصل اول - مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد فناوری پلاسما

مقدمه:

#### ۱-۱-۱- دوره کارشناسی ارشد

۱-۱-۱-۱- تعریف و هدف

۱-۱-۲- نقش و توانایی

۱-۱-۳- شرایط پذیرش دانشجو

۱-۱-۴- طول دوره و شکل نظام

۱-۱-۵- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

۱-۱-۶- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد

### فصل دوم - برنامه درسی

۲-۱- رشته فناوری پلاسما- دروس تحصیلات تكمیلی

۲-۱-۱- دروس تخصصی الزامی مقطع کارشناسی ارشد

۲-۱-۲- دروس تخصصی اختیاری

۲-۱-۳- دروس جبرانی



### فصل سوم - سرفصل دروس

# مشخصات کلی دوره

## کارشناسی ارشد رشته

### فناوری پلاسما



## مقدمه:

رشد سریع و روزافزون علوم مختلف در جهان به ویژه در چند دهه اخیر لزوم برنامه ریزی مناسب و تلاش مضاعف جهت هماهنگی با پیشرفت‌های گسترده علمی و صنعتی را ضروری می‌سازد. بدون شک خودبازاری و استفاده مطلوب از خلاقیت‌های انسانی و ثروت‌های ملی از مهم‌ترین عواملی است که در این راستا می‌توانند مشمر ثمر واقع شوند و در حقیقت با برنامه ریزی مناسب و استفاده از ابزار و امکانات موجود می‌توان در مسیر ترقی و پیشرفت کشور گام نهاد.

بی‌گمان پیشرفت صنعتی و حرکت به سوی استقلال و خودکفایی که از اهداف والای انقلاب اسلامی است بدون توجه کافی به امر تحقیقات میسر نبوده و تحقق مراتب آموزش در بالاترین سطح و پژوهش در مرزهای دانش و استفاده از فناوری پیشرفته را نشان می‌دهد.

کمیته فیزیک گروه علوم پایه شورای عالی برنامه ریزی با انتکاء به خداوتدمتعال و با امید به فراهم شدن زمینه‌های لازم برای ارتقاء در زمینه آموزش‌های مهندسی پلاسما با تجربیات پیشین در تهیه برنامه‌های درسی اقدام به بازنگری کلی و اساسی دوره کارشناسی ارشد رشته فناوری پلاسما نموده است و شرط موفقیت را مشارکت و حمایت شایسته از جانب دانشگاه‌ها در ارائه این دوره‌ها، تقویت و گسترش مراکز تحقیقاتی، تأسیس مراکز تحقیق توسعه در صنعت و ارتباط منسجم آنها با دانشگاه‌ها می‌داند. دستیابی به بالاترین سطح از علم و فناوری گرچه دشوار است لکن ضرورتی است که در سایه استعدادهای درخشنان جوان کشور که تاریخ شاهد بروز شکوفایی آن در مقاطع مختلف بوده است. از یک طرف و اعتقاد عمیق مراکز صنعتی به نیاز به ارتقاء کیفیت تولیدات خود از طرف دیگر به سادگی میسر می‌نماید. به امید آنکه به جایگاه اصلی و درخور در علوم و فناوری برسیم.

با توجه به اینکه از آخرین بازنگری دوره کارشناسی ارشد فناوری پلاسما مدت زمان طولانی گذشته است و از طرف دیگر با عنایت به رشد روزافزون علوم و مهندسی در دنیا و تأثیرگذاری هرچه بیشتر فناوری‌های نوین و حوزه‌های مرتبط در همه شرکت‌های زندگی فردی و اجتماعی افراد جامعه و لزوم بهره‌وری کشور از آخرین دستاوردهای دانشی و فناوری در جهت افزایش رقابت پذیری اقتصاد ملی بازنگری این دوره ضروری به نظر رسید. با نظرخواهی از متخصصین که در این حوزه مشغول به فعالیت می‌باشند سعی شده است تا نقطه ضعف‌های پیشین بر طرف و برنامه جدید بیشتر پاسخگوی نیازهای پیشرفت و عمران کشور باشد و نیز قابل مقایسه با دوره‌های مشابه سایر دانشگاه‌های معتبر دنیا باشد. دوره کارشناسی ارشد حاضر در مقایسه با دوره‌های پیشین خود دارای اعطاف بیشتری است تا بتواند با پیشرفت‌های آینده و همچنین با پوشش دامنه گسترده‌ای از سلیقه مخاطبین و نیازهای جامعه هم راستا گردد. از دیگر مزایای روش تدوین این دوره در مقایسه با دوره‌های پیشین تعریف و تعیین درس‌های اختیاری در مقطع تحصیلات تکمیلی است که حق انتخاب بیشتری را در راستای شکوفایی توانمندی دانشجویان فراهم می‌آورد.



نظر بر اینکه برنامه کارشناسی ارشد رشته فناوری پلاسما با در نظر گرفتن آیین نامه دوره های مصوب شورای عالی برنامه ریزی تدوین و بازنگری شده است. از ذکر مواد و تصریه های مندرج در آن آیین نامه خودداری شده است.

### ۱-۱-۱- دورة کارشناسی ارشد

#### ۱-۱-۱-۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد فناوری پلاسما شامل دروس نظری و عملی (بخش آموزشی) و پایان نامه (بخش پژوهشی) است که برای افزایش اطلاعات نظری و تجربی متخصصان فناوری پلاسما تنظیم شده است. این برنامه زمینه کافی جهت درک و توسعه آنچه که در زمان حال در این رشته میگذرد را فراهم می آورد. هدف این برنامه تربیت افرادی است که توانایی لازم جهت طراحی و نظارت بر اجرای طرحهای تخصصی در زمینه مرتبط را داشته باشند. همچنین داشش آموختگان این دوره توان پژوهشی کافی برای حل مسائلی را که در زمینه حرفه خود با آن مواجه می شوند کسب خواهند نمود.

#### ۲-۱-۱- نقش و توانایی

دانش آموختگان این دوره می توانند علاوه بر کار آموزشی یا پژوهشی دانشگاهی، در مراکز تحقیقاتی که در سطح وسیع با مسائل روزآمد فناوری پلاسما درگیر هستند فعالیت نمایند. پذیرش مسئولیت و مشارکت در طراحی و انجام پروژه ها و ارتقاء سامانه های موجود از دیگر توانایی های دانش آموختگان محسوب می شود.

#### ۳-۱-۱- شرایط پذیرش دانشجو

دانشجویان این دوره از طریق آزمون ورودی و از بین دانش آموختگان کارشناسی فیزیک و مهندسی یا رشته های مرتبط و مطابق با ضوابط وزارت علوم تحقیقات و فن آوری انتخاب می شود.

آزمون ورودی:

آزمون ورودی به صورت کتبی از دروس پایه و الزامی مرتبط با فناوری پلاسما با ضرایب متفاوت از طرف سازمان سنجش آموزش کشور برگزار می گردد.



زبان خارجی:

آشنایی با یک زبان خارجی علمی به گونه ای که دانشجو بتواند به سادگی از متون علمی آن زبان استفاده نماید ضروری است. میزان این تسلط ممکن است به وسیله آزمون ورودی تعیین گردد.

#### ۱-۴-۱- طول دوره و شکل نظام

نظام کارشناسی ارشد شامل دو بخش آموزشی و پژوهشی (سمینار و پایان نامه) است. طول مدت لازم برای اتمام این دوره ۲ سال است.

حداقل و حداقل مدت مجاز این دوره مطابق آیین نامه دوره کارشناسی ارشد است. نظام آموزشی آن واحدی است و کلیه درس ها و سeminar و پایان نامه در چهار نیمسال ارائه می شود. مدت زمان هر نیمسال ۱۶ هفته است.

#### ۱-۵-۱- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

لازم به توضیح است که با توجه به وسعت و گسترده‌گی تحولات علم و فن آوری در رشته فناوری پلاسما در این برنامه مانند برنامه های همه دانشگاه های معتبر دنیا سعی شده است که ترکیبی از اختیار و الزام ملک کار قرار گیرد و تفکیک درس ها به دو دسته نیز با توجه به اهمیت و پایه ای بودن آنها در شکل دهی بینش و بصیرت دانشجو در فهم و به کارگیری دانش و مهارت های آموزش داده شده صورت گرفته است. همچنین برای دانشکده مجری و دانشجویان مقدار معینی از اختیار و انتخاب پیش بینی شده است که با توجه به نیازهای خاص منطقه ای در کشور و یا زمینه های پژوهشی و تجربه های ویژه استادان دانشگاه مجری به اجرا در می آید.

تعداد واحدهای درسی و پژوهشی این دوره ۲۹ واحد به شرح زیر است:

- تخصصی الزامی ۱۲ واحد

- تخصصی اختیاری ۹ واحد

- سمینار و روش تحقیق ۲ واحد

- پایان نامه ۶ واحد



تبصره ۱: گروه یا دانشکده مجری می تواند بر حسب ضرورت تا سقف ۱۴ واحد دروس جبرانی از دروس رشته های مرتبط برای هر یک از داوطلبان پذیرفته شده انتخاب نماید و داوطلب باید با حداقل نمره ۱۲ آنها را بگذراند. برای دروس جبرانی واحدی به دانشجو تعلق نمی گیرد.

#### ۱-۶- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد

أخذ واحدهای درسی برای دوره کارشناسی ارشد باید طبق جداول دروس ارائه شده و همچنین مطابق بندهای زیر باشد.

۱- در دوره های کارشناسی ارشد آموزش محور دانشجو موظف است درس سمینار را بگذراند.

۲- درس سمینار (۲ واحد) همانند سایر درس ها دارای سرفصل است و اصول و روش انجام تحقیق توسط استاد درس تدریس خواهد شد. هدف از این درس ایجاد توانمندی در دانشجو برای ارائه کتبی و شفاهی نتایج یک تحقیق و آشنایی با روش تحقیق است.

۳- با توجه به تحولات سریع علم و فن آوری درس هایی تحت عنوان موضوعات ویژه در کارشناسی ارشد تعیین شده اند که سرفصل های ویژه و جدید با تصویب محتوا در دانشکده مجری برنامه تحت این عنوان پیش بینی شده به صورت موقت قابل ارائه است که بتواند با تحولات علمی همگام گردد.

۴- اگر دانشکدهای مایل به ارائه یک یا چند درس خاص به صورت دائمی باشد که در جدول دروس برنامه مورد تأیید وزارت نباشد باید سرفصل درس پیشنهادی را پس از اجرای آزمایشی در قالب موضوعات ویژه و تأیید مراجع ذیصلاح دانشگاه جهت بررسی و تصویب نهایی به دفتر برنامه ریزی درسی وزارت ارسال نماید.

۵- چنانچه دانشکده مجری نتواند برخی از دروس را در قالب ۳ واحدی اجرا نماید، می تواند با مجوز دانشگاه خود آنها را به صورت ۴ واحدی اجرا نماید.



## فصل دوم

# برنامه درسی



## ۱-۲- رشته فناوری پلاسما- دروس تحصیلات تکمیلی

### ۱-۱-۲- دروس تخصصی الزامی

جدول دروس تخصصی الزامی: ۱۲ واحد

رشته فناوری پلاسما در مقطع کارشناسی ارشد

پیش‌نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	الکترودینامیک	۱
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	مهندسی پلاسما ۱	۲
پ: مهندسی پلاسما ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	مهندسی پلاسما ۲	۳
ندارد	۴۸		۴۸	۳	-	۳	روشهای شبیه سازی عددی پیشرفته	۴
	۱۹۲		۱۹۲	۱۲	-	۱۲	جمع کل	



## ۲-۱-۲- دروس تخصصی اختیاری

### جدول دروس تخصصی اختیاری دوره کارشناسی ارشد رشته فناوری پلاسما

پیش‌نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
دروس در زمینه فناوری پلاسما								
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	شیمی پلاسما ۱	۱
پ: شیمی پلاسما ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	شیمی پلاسما ۲	۲
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	برهم کنش پلاسما و سطح	۳
	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	پلیمریزاسیون پلاسمایی	۴
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	پلاسمای پزشکی ۱	۵
پ: پلاسمای پزشکی ۲	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	پلاسمای پزشکی ۲	۶
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	طراحی چشممه های یونی	۷
	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	فیزیک تخلیه الکتریکی گازها	۸
	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	فناوری و تجهیزات تولید پلاسما	۹
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	روشهای محاسباتی و شبیه سازی در پلاسما	۱۰
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	برهم کنش لیزر با پلاسما	۱۱
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	روشهای تشخیصی در پلاسما	۱۲
	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	فناوری خلاء	۱۳
پ: مهندسی پلاسما ۱	۴۸	-	۶۴	۲	۲	-	آزمایشگاه مهندسی پلاسما ۱	۱۴
پ: آزمایشگاه مهندسی پلاسما ۲	۴۸	-	۶۴	۲	۲	-	آزمایشگاه مهندسی پلاسما ۲	۱۵
دروس در زمینه مهندسی هسته ای و گداخت								
	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	مهندسی گداخت ۱	۱۶



۱۷	مهندسی گداخت	۲	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	پ: مهندسی گداخت ۱
۱۸	مبانی طراحی راکتورهای گداخت	۲	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۱۹	توکامک	۲	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۲۰	حفظاًت در برابر اشعه در گداخت	۲	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۲۱	آشکارسازی و دوزیمتری راکتورهای گداخت	۲	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۲۲	شبیه سازی و مدلسازی در گداخت	۲	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۲۳	برنامه ریزی و مدلسازی انرژی	۲	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۲۴	باریکه های ذرات باردار	۲	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۲۵	اندرکنش تابش های یونیزان با ماده	۲	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۲۶	الکترونیک قدرت امواج میلی متری و مایکروویو	۲	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۲۷	فیزیک و طراحی شتابدهنده ها	۲	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۲۸	لیزر های الکترون آزاد	۲	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	

#### دروس در زمینه مهندسی مواد

۲۹	ترمودینامیک پیشرفت مواد	۳	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۳۰	مبانی علم مواد	۳	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۳۱	روشهای پیشرفت آنالیز مواد	۳	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۳۲	مهندسی سطح پیشرفت	۳	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۳۳	نفوذ در جامدات	۳	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۳۴	خطاهای اندازه گیری در تحقیق مواد	۱	-	۱	۱	۱۶	-	۱۶	۱	-	۱۶	
۳۵	طراحی و خواص سطحی مواد در پزشکی	۳	-	۳	۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	
۳۶	روشهای شناسایی و انتخاب مواد پزشکی	۱	-	۱	۱	۴۸	-	۴۸	۲	-	۴۸	



**دروس در زمینه زیست مواد پزشکی**

	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	مواد در پزشکی	۳۷
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	زیست سازگاری	۳۸
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	بررسی خواص و روش‌های پوشش‌دهی زیست مواد	۳۹
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	پرتودهای زیست مواد	۴۰
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	پدیده‌های تراوردن در سامانه‌های زیستی	۴۱
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	تخريب پذيری زیست مواد در محیط‌های زیستی	۴۲
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	مواد قابل کاشت در بدن	۴۳
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	حسگرهای زیستی	۴۴

**دروس در زمینه فیزیک**

	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	فیزیک اتمی و مولکولی	۴۵
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	طیف سنجی لیزری	۴۶
	۴۸	-	۴۸	۳		۲	فیزیک پلاسمای پیشرفته	۴۷
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	مکانیک آماری پیشرفته	۴۸
	۴۸		۴۸	۳	-	۲	مکانیک کوانتومیک پیشرفته	۴۹
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	الکترودینامیک عددی	۵۰
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	روشهای عددی کاربردی	۵۱
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	بیوفوتونیک	۵۲
د: بیوفوتونیک	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-	آزمایشگاه بیوفوتونیک	۵۳
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	پلاسمونیک و کاربردهای آن	۵۴
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	موضوعات ویژه ۱	۵۵
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۲	موضوعات ویژه ۲	۵۶



### ۳-۱-۲- دروس جبرانی

جدول دروس جبرانی برای دانشجویانی که پایان نامه آنها در زمینه علوم زیستی است

ردیف	نام درس		تعداد واحد			تعداد ساعت			پیشنبه
			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	زیست شناسی مولکولی پیشرفته		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۲	بیوشیمی سلولی		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۳	اصول کشت سلول و بافت		۶۴	۳۲	۳۲	۲	۱	۲	
۴	بیوفیزیک مولکولی و سلولی		۳۲	-	۳۲	۲	۱	۲	
۵	بیوشیمی عمومی		۴۸		۴۸	۲	-	۲	



## فصل سوم

# سرفصل دروس



سفرفصل دروس تخصصی  
الزامی کارشناسی ارشد  
رشته فناوری پلاسما



دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - الزامی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				الکترودینامیک
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Electrodynamics
	نظری	الزامی	اختری		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
	عملی				<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینما
	نظری				
	عملی				

**اهداف کلی درس:** آشنایی با الکترودینامیک ذرات باردار و محیط‌های مادی

#### سرفصل مطالب:

از مدرس انتظار می‌رود که بخش‌هایی به هم پیوسته‌ای از مطالب زیر را تحت یک درس سه واحدی در یک نیمسال تدریس نماید.

- معادلات ماکسول
- مسائل مرزی
- امواج الکترومغناطیسی
- سیستم‌های تابشی ساده
- پراکندگی
- پراش
- تابش توسط بارهای متحرک
- تابش مرزی
- برخورد ذرات باردار
- موجبرها و حفره‌های تشحید

**بخش عملی:** -



**روش ارزیابی:**

پروره	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

**منابع:**

- Classical Electrodynamics, Jackson J. D., Wiley, 1999
- Classical Electrodynamics Radiation, Marion J. B., Academic Press, 1965
- Classical electrodynamics, Ohanian, laxmi publications, (second edition),2007
- Outlines & highlights for classical electrodynamics, Jackson John David, Cram 101 textbook reviews,2010
- Modern Electrodynamics, A. Zangwill, Cambridge, 2012

- الکترودینامیک پیشرفته، و. و. باتیگین و ای. ن. توپتیگین، مترجم: باک شکری، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۶



دروس پیشنهادی یا همتیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - الزامی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				مهندسی پلاسما ۱		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Plasma Engineering I		
	نظری	الزامی اختیاری			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمتار <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		
	نظری				آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		

### اهداف کلی درس: آشنایی با اصول مهندسی پلاسما

#### سرفصل مطالب:

- برخوردهای اتمی
- بررسی دینامیک پلاسما
- پخش و تراپرد در پلاسما
- غلاف ها
- واکنش های شیمیائی و تعادل
- برخوردهای مولکولی
- انواع تخلیه های الکتریکی
- چشمها و باریکه های الکترونی (طراحی و مدل سازی)
- چشمها و باریکه های یونی (طراحی و مدل سازی)
- چشمها تابشی (طراحی و مدل سازی)



بخش عملی: --

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون تهابی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
----------	-------------	----------	----------------

	ازمونهای نوشتاری + عملگرددی	+	
--	--------------------------------	---	--

منابع:

- Principles of Plasma Discharges and Materials Processing, Lieberman M. A.,Lichtenberg A. J.,JOHN WILEY AND SONS, 2005
- Industrial Plasma Engineering I , Reece Roth J., Taylor & Francis, 2001



مهندسی پلاسمای ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد تخصصی-الزامی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>مهندسی پلاسمای ۲</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Plasma Engineering II</b>		
	عملی						
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سینتیک شیمیایی و فرایندهای سطحی <input type="checkbox"/> محاسبه ترازش ذره و انرژی در تخلیه های الکتریکی <input type="checkbox"/> رآکتورهای پلاسمای پلاسمایی (طراحی و مدل سازی) <input type="checkbox"/> چشممه های پلاسمایی فشار اتمسفری <input type="checkbox"/> طراحی و مدل سازی تخلیه های خازنی <input type="checkbox"/> طراحی و مدل سازی تخلیه های القابی <input type="checkbox"/> طراحی و مدل سازی تخلیه های موج گرمایی <input type="checkbox"/> طراحی و مدل سازی تخلیه های DC <input type="checkbox"/> کندوباش <input type="checkbox"/> پردازش مواد و سطوح توسط کاشت یونی (Ion implantation) <input type="checkbox"/>				
زمینه های آزمایشگاهی <input type="checkbox"/> زمینه های صنعتی <input type="checkbox"/>							

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث تکمیلی مربوط به مهندسی پلاسمای ۲

#### سرفصل مطالب:

- سینتیک شیمیایی و فرایندهای سطحی
- محاسبه ترازش ذره و انرژی در تخلیه های الکتریکی
- رآکتورهای پلاسمای پلاسمایی (طراحی و مدل سازی)
- چشممه های پلاسمایی فشار اتمسفری
- طراحی و مدل سازی تخلیه های خازنی
- طراحی و مدل سازی تخلیه های القابی
- طراحی و مدل سازی تخلیه های موج گرمایی
- طراحی و مدل سازی تخلیه های DC
- کندوباش
- پردازش مواد و سطوح توسط کاشت یونی (Ion implantation)

(Ion implantation)

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-------	-------------	----------	----------------

	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	
--	-------------------------------	---	--

منابع:

- Principles of Plasma Discharges and Materials Processing, Lieberman M. A. ,Lichtenberg A. J., John Wiley and Sons, 2005
- Industrial Plasma Engineering I , Roth J. Reece, Taylor & Francis, 2001



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - نظری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				روشهای شبیه‌سازی عددی پیشرفته		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced Numerical Simulation Methods		
	نظری	الزامی اختیاری			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		
	نظری				سفر علمی <input type="checkbox"/>		
	عملی				سمینار <input type="checkbox"/>		

**اهداف کلی درس:** آشنایی با روش‌های پیشرفته شبیه سازی و مدل سازی پدیده‌های فیزیکی و سامانه‌های بسیار ذرهای

#### سرفصل مطالعه:

- حل معادلات دیفرانسیل با مشتق‌ات جزیی به روش‌های عددی
- مونت کارلو: مولدهای اعداد کاتوره ای، انتگرال گیری مونت کارلو، توابع وزن، نمونه‌برداری هدفمند
- الگوریتم وان تیومن
- شبیه سازی مولکولی MD
- شبیه سازی DFT
- شبیه سازی حرکت ذرات باردار در میدان های الکترومغناطیسی
- روش متropolیس
- تراپرد ذره در مواد (دوتایی و مونت کارلو)
- شبیه سازی ذره در جعبه (particle in cell)
- روش‌های وردشی
- آشنایی با بسته نرم‌افزارها و جعبه ابزارهای روز مانند: COMSOL-MATLAB
- مباحث ویژه



آشنایی با بسته نرم‌افزارها و جعبه ابزارهای روز مانند: COMSOL-MATLAB

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع:

منابع اصلی:

- An Introduction to Computer Simulation Methods Applications to Physical System,Harvey Gould , Jan Tobochnik, Addison-Wesley; 3<sup>rd</sup> Edition (or latest), 2006.
- Computational Physics, Nicholas J. Giordano, Hisao Nakanishi, Addison-Wesley; 2<sup>nd</sup> Edition (or latest) , 2005.

منابع فرعی:

- Measure, Topology, and Fractal Geometry, GeraldEdgar, Springer; 2010.
- A Guide to Monte Carlo Simulations in Statistical Physics, David P Landau, Kurt Binder ,Cambridge University Press; 4<sup>th</sup> Edition (or latest) , 2014.
- An introduction to computational physics, Tao Pang,Cambridge University Press; 2<sup>nd</sup> Edition (or latest), 2010.
- Fractal Concepts in Surface Growth, Albert-Laszlo Barabasi, Harry Eugene Stanley ,Cambridge University Press; 1995.
- Introduction to percolation Theory, Dietrich Stauffer, Amnon Aharony,Taylor& Francis; 2<sup>nd</sup> Edition (or latest), 1994.



سرفصل دروس تخصصی  
اختیاری مقطع کارشناسی  
ارشد رشته فناوری پلاسما



دروس پیشیاز یا همینیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>شیمی پلاسمای ۱</b>  عنوان درس به انگلیسی: <b>Plasma Chemistry I</b>	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
□ ندارد      □ دارد		□ آزمایشگاه      □ کارگاه		آموزش تکمیلی عملی: سفر علمی      □	
□ سمینار		□			

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث شیمی پلاسمای ۱

#### سرفصل مطالعه:

- مقدمه ای بر شیمی پلاسمای کاربردی و نظری
- واکنشهای شیمیایی پلاسمایی
- سینتیک، ترمودینامیک و الکترودینامیک شیمی پلاسمای ۱
- تخلیه الکتریکی در شیمی پلاسمای ۱
- فرآیندهای تجزیه و سنتز پلاسمای گازی ناآلی
- سنتز، اصلاح و پردازش پلاسمایی مواد ناآلی و متالوژی پلاسمایی



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

- Plasma Chemistry,Alexander Fridman,Cambridge university press, 2008
- Plasma chemistry, Polak Lev Solomonovich, Cambridge international Science; 1998
- Plasma chemistry, Venugopalom Mundiyath, Veprek S., Springer-verlag, 1980
- Advances in Atomic, Molecular Optical Physics Fundamentals of plasma chemistry,Bederson Benjamin, Inokuti Mitio, Academic Press, 1999



شیمی پلاسما ۱	دروس پیش‌نیاز	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>شیمی پلاسما ۲</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Plasma Chemistry II</b>	
	عملی					
	نظری		پایه			
	عملی					
	نظری		الزامی			
	عملی					
	نظری		اختیاری			
	عملی					
□ ندارد		□ دارد		□ سفر علمی		
□ سمینار		□ آزمایشگاه		□ کارگاه		

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث تکمیلی شیمی پلاسما

#### سرفصل مطالب:

- پردازش سطح-پلاسمای مواد ناآلی: فناوری میکرو و نانو
- شیمی پلاسمای مواد آلی و پلیمری
- تبدیل سوخت شیمیابی-پلاسمایی و تولید هیدروژن
- پلاسما در زیست شناسی و پزشکی
- شیمی پلاسما در سامانه های انرژی و کنترل محیط زیست



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

#### منابع:

- Plasma Chemistry, Alexander Fridman, Cambridge university press, 2008

- Plasma chemistry, Polak Lev Solomonovich, Cambridge international Science; 1998
- Plasma chemistry, Venugopal Mundiyath, Veprek S., Springer-verlag, 1980
- Advances in Atomic, Molecular Optical Physics Fundamentals of plasma chemistry, Bederson Benjamin, Inokuti Mitio, Academic Press, 1999



دروس پیشناز یا همیناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:  برهمکنش پلاسما و سطح عنوان درس به انگلیسی:  Plasma Surface Interaction
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث برهم کنش پلاسما با سطح

#### سرفصل مطالب:

مقدمه شامل: پردازش مواد و پلاسما

معادلات اساسی پلاسما و تعادل شامل: معادلات ماکسول، معادله بولتزمن، کمیتهای ماکروسکوپیک، بقای ذره، بقای اندازه حرکت، بقای انرژی، طول دبای

برهمکنشهای شیمیایی و تعادل شامل: انرژی و انتالپی، انتروپی و انرژی آزاد گیبس، تعادل شیمیایی، تعادل بین فازها، تعادل در سطح

سینتیک شیمیایی و پردازش سطح شامل: برهمکنشهای اولیه، سینتیک فاز گازی، پردازش سطح، کندویاپا، سینتیک سطح، پخش عناصر خنثی، برهمکنش با سطح، سینتیک سطح و احتمال افت

برهمکنش با سطح در پردازش پلاسمایی شامل: پردازش پلاسمای صنعتی، عناصر فعال پلاسما، گسلی ثانویه الکترون، کشت یون اثرات پارامتریک پلاسما در پردازش پلاسمایی شامل: نقش پلاسما، پارامترهای سینتیک پردازش پلاسمایی، جفت شدگی توان فرکانس رادیویی، تشکیل عناصر فعال، اثر مغناطش الکترون بر چگالی عناصر فعال

#### بخش عملی:



روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+ آزمونهای نوشتاری عملکردی	+ آزمونهای نوشتاری	+	
	عملکردی		

منابع:

- Principles of Plasma Discharges and Material Processing,Lieberman Michael A., John Wiley & Sons, 2005
- Industrial Plasma Engineering, Volume 2: Applications to Nonthermal Plasma Processing,Roth J Reece, Institute of Physics Publishing, 2007



دورس پیشناز یا همناز:	نظری	جبرانی پایه الزامی	نوع واحد: تخصصی-اختراری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>پلیمریزاسیون پلاسمایی</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Plasma polymerization</b>	
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	نظری				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد		
آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/>		
سینیار		<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به پلیمریزاسیون پلاسمایی

#### سرفصل مطالب:

- لایه نشانی پلاسمایی لایه های پلیمری در حالت های کاری مختلف تخلیه تابان
- لایه نشانی فیلمهای شامل سیلیکون و تشخیص FTIR
- روش های تشخیص فرآیندهای پلیمریزاسیون پلاسمایی
- خواص اپتیکی و الکتریکی پلیمرهای پلاسمایی
- پلیمریزاسیون پلاسمایی بالسی
- جدادگی و پایداری پلیمرهای پلاسمایی
- کاربرد تخلیه فشار اتمسفری برای فرآیندهای پلیمر پلاسمایی
- پلیمرهای پلاسمایی سخت
- کاربردهای زیستی- پزشکی فیلمهای نازک لایه نشانی شده با پلاسما



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

- Plasma Polymer Films, Biederman Hynek, World Scientific Publishing Company, 2004
- The plasma chemistry of polymer surfaces, Friedrich Jörg , Wiley, 2012



دروس پیشناز یا همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: <b>پلاسمای پزشکی ۱</b>  عنوان درس به انگلیسی: <b>Plasma Medicine I</b>	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		تعداد ساعت: ۴۸			
<input type="checkbox"/> سینیار آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی			

اهداف کلی درس: آشنایی با کاربرد پلاسما در علوم پزشکی

#### سرفصل مطالب:



- ۱- اصول شیمی و فیزیک پلاسما برای کاربردهای زیستی و پزشکی
- ۲- مفاهیم اولیه در زیست شناسی و پزشکی
- ۳- تخلیه های الکتریکی در پلاسمای پزشکی
- ۴- سازو کارهای برهمکنش پلاسما با سلول ها
- ۵- سترون سازی (Sterilization) پلاسمایی سطوح و بافت های زنده

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

#### منابع:

-Plasma Medicine, Alexander Fridman, Gary Fridman, John Wiley Publication, 2013

پلاسمای پزشکی ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: <b>پلاسمای پزشکی ۲</b>  عنوان درس به انگلیسی: <b>Plasma Medicine II</b>			
عملی							
نظری	پایه						
عملی							
نظری	الزامی						
عملی							
نظری	اختیاری						
عملی			تعداد ساعت: ۴۸				
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد							
<input type="checkbox"/> سینهار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی	

اهداف کلی درس: آشنایی با کاربرد پلاسمای پزشکی در علوم پزشکی

#### سرفصل مطالب:

- ۱- میکروب زدایی پلاسمایی جریان های آب و هوا
- ۲- اتر پلاسمای پر خون
- ۳- بیهود و درمان رخمهای با کمک پلاسمای پزشکی
- ۴- داروشناسی پلاسمایی
- ۵- مهندسی بافت و اصلاح پلیمرها با کمک پلاسمای پزشکی



#### روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

-Plasma Medicine, Alexander Fridman, Gary Fridman, John Wiley Publication, 2013

دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری  تعداد واحد: ۳  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>طراحی چشمه‌های یونی</b>  عنوان درس به انگلیسی: <b>Design of Ion Sources</b>
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینتار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس: مفاهیم معرفی شیوه‌های تولید یون به عنوان باریکه

#### سرفصل مطالب:

مقدمه‌ای بر فیزیک پلاسما شامل تعاریف اولیه مانند دما، چگالی، فرکانس پلاسما. معرفی غلاف جریان و اشاره‌ای به ناپایداری‌های پلاسما. ضریب پخش در بود و نبود میدان مغناطیسی. روش‌های یونش و ساز و کارهای تخلیه الکتریکی در فشارهای بالا و پایین. حالت‌های کاری تخلیه الکتریکی در فشار پایین شامل تاریک، تاوزنده، تابان و قوسی. ساز و کارهای تخلیه الکتریکی RF, DC, میکروویو و اپتیکی. معرفی فرآیندهای مهندسی و سطح مقطع‌های آنها در تخلیه الکتریکی مانند پراکندگی کشسان، یونیزان، بازترکیب و انواع تحریک‌ها شامل ارتعاشی و چرخشی مولکول‌ها و اتم‌ها. معرفی ساختمان چشمه‌های مهم مانند کافمن، برnard، پینتگ کاتند سرد، پلاسماترون و دو پلاسماترون. چشمه‌های فلزی و چشمه ECR. چشمه‌های مولد یون‌های منفی مانند پلاسماترون و پینتگ با روش‌های حجمی و سطحی.

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای توشتاری +	+	
	عملکردی		



**منابع:**

- The physics and technology of Ion sources, Ian G. Brown, WILEY-VCH Verlag, 2004
- Handbook of Ion sources, Bernhard Wolf, CRC Press, 1995
- Atom & Ion sources, L. Valyi, JOHN WILEY & SONS, 1977



دروس پیش‌نیاز یا همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>فیزیک تخلیه الکتریکی گازها</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Gas discharge physics</b>
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی
آزمایشگاه		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مریبوط به فیزیک تخلیه الکتریکی گازها

#### سرفصل مطالب:

- تخلیه الکتریکی Glow ((تابان))
- سرعت سوک الکتریکی- اثری ذرات باردار در میدان الکتریکی پایا
- برهم کنش الکترونها در یک میدان ناپایا
- تولید و از بین رفتن ذرات باردار
- معادلات جنبشی برای الکترون
- تخلیه الکتریکی گازها در فرکانس‌های مختلف



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+ آزمونهای نوشتاری	عملکردی	+	

منابع:

- Gas Discharge Physics,Raizer Yu. P., springer, 1991

- Principles of Modern Gas Discharge Physics, Raizer Yu. P., Nauka, 1980
- Principles of plasma discharges and materials processing, Lieberman Michael A., Lichtenberg Allan J., Wiley, 2005
- Plasma phenomena in gas discharges, Franklin Raoul N., Clarendon, 1976
- Physics of pulsed breakdown in gases, Korolov Yu.D., and Mesyats G.A., URO-Press, 1998



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختباری  تعداد واحد: ۳  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:  فناوری و تجهیزات تولید پلاسما  عنوان درس به انگلیسی: <b>Plasma devices technology</b>	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختباری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
سینار <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی با فناوری و تجهیزات تولید پلاسما

#### سرفصل مطالب:

- تولید پلاسما با توکامک
- تولید پلاسما با ابزارهای کاتونی کننده
- تولید پلاسما با تنگش تنا
- تولید پلاسما با تنگش زد
- تولید پلاسما با لیزرهای پرتوان
- سیم های انفجاری تولید پلاسما
- موج شوک و تولید پلاسمای چگال



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پرورد	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع:

منابع اصلی:

- J. Reece Roth, Industrial Plasma Engineering, Vol. 1 - Principles, IOP, 1995.
- J. Reece Roth, Industrial Plasma Engineering, Vol. 2 - Applications, IOP, 2001.
- Plasma Technology Fundamentals and Applications, Capitelli, M., Gorse, C. (Eds.), Springer (1992).
- Plasma Technology for Textiles, R. Shishoo, ed., Woodhead Publ., Cambridge, 2007.
- The Physics and Technology of Ion Sources, Ian Brown, ed., Wiley, 2004.

منابع فرعی:

- A. Fridman and L. Kennedy, Plasma Physics and Engineering, Taylor and Francis, 2004.
- Emerging Applications of Vacuum-ARC-Produced Plasma, Ion, and Electron Beams, E. Oks and I. Brown, eds, Kluwer, 2003.
- Principles of Plasma Discharges and Materials Processing, Lieberman and Lichtenberg Bundesministerium fur Bildung und Forschung, Plasma Technology, BMBF ([www.bmbf.de](http://www.bmbf.de)), Germany, 2001 (in German and English - [www.bmbf.de/pub/plasma\\_technology.pdf](http://www.bmbf.de/pub/plasma_technology.pdf))
- E. Bazelyan and Y. Raizer, Lightning Physics and Lightning Protection, IOP, 2000.
- K. Muraoka and M. Maeda, Laser Aided Diagnostics of Gases and Plasmas, IOP, 2000.
- Yu. M. Aliev, H. Schluter, and A. Shivarova, Guided-Wave-Produced Plasmas, Springer, 2000.
- W. N. G. Hitchon, Plasma Processes for Semiconductor Fabrication, Cambridge, 1999.
- Dusty Plasmas: Physics, Chemistry and Technological Impacts in Plasma Processing, Andre Bouchoule, ed., Zukov and O. Solonenko, eds., Lavoisier, 1999.
- Thermal Plasmas and New Materials Technology, vol 1&2, M. Zukov and O. Solonenko, eds., Cambridge, 1999.
- H. Zhang, Ion Sources, AIP, 1999.
- M. Sugawara, Plasma Etching: Fundamentals and Applications, Oxford, 1998.
- Microlithography: Science and Technology, J. R. Sheats and B. W. Smith, eds., Marcel Dekker, NY, 1998.
- I. C. E. Turcu and J. B. Dance, X-Rays from Laser Plasmas, Wiley, 1998.
- Generation and Application of High Power Microwaves, R. Cairns and A. Phelps, eds., IOP, 1997.
- Environmental Aspects in Plasma Science, Sugiyama, L., T. Stix, and W. Manheimer, eds., AIP Press, 1997.
- Y. P. Raizer and J. E. Allen, Gas Discharge Physics, AIP, 1997.
- Plasma Science and the Environment, W. Manheimer, L. Sugiyama, and T. Stix, eds., AIP, 1996.
- R. Geller, Electron Cyclotron Resonance Ion Sources and ECR Plasmas, IOP, 1996.
- Dynamics of Transport in Plasmas and Charged Beams, G. Maino and M. Ottaviani, eds., World Scientific, 1996.



- 12th International Symposium on Plasma Chemistry, J. V. Heberlein, D. W. Ernie, and J. T. Roberts, Int'l Union of Pure and Applied Chemistry, Univ. of Minnesota Pr., Minneapolis, Aug., 1995. Rimini, E., Ion Implantation: Basics to Device Fabrication, Kluwer Academic Publishing, Boston, 1995.
- Stephen O. Dean and N. Poltoratskaya, "Applications of Fusion and Plasma Device Technologies," in Plasma Devices and Operations, Vol. 4, 1995.
- Michael Lieberman and Allan Lichtenberg, Principles of Plasma Discharges and Materials Processing, Wiley & Sons, 1994.
- Alfred Grill, Cold Plasma in Materials Fabrication, IEEE Press, 1994.
- J. C. Miller, Laser Ablation, Springer-Verlag, 1994.
- Plasma Spraying: Theory and Applications, ed. R. Suryanarayanan, World Scientific, 1993.
- Non-thermal Plasma Techniques for Pollution Control, B. M. Penetrante and S. E. Schulteis, eds., NATO-ASI Series G, Vol. 34, Parts A and B, 1993.
- Plasma Technology: Fundamentals and Applications, eds. M. Capitelli and C. Gorse, Plenum Press, 1992.
- Dry Etching for VLSI, eds. A. J. van Roosmalen, J. A. G. Baggerman, S.J.H. Brader, Plenum Press, NY, 1991.
- Handbook of Plasma Processing Technology, eds. S. Rossnagel, J. Cuomo, and W. Westwood, Noyes Publications, 1990.
- Plasma Polymerization and Plasma Interactions with Polymeric Materials, ed. H. Yasuda, Wiley & Sons, 1990.
- Plasma Diagnostics, eds. O. Auciello and D. Flamm, Academic Press, 1989.
- Plasma Etching, eds. D. Manos and D. Flamm, Academic Press, 1989.
- A. Chambers, R. Fitch, Walmsley, S. Coldfield, and B. Halliday, Basic Vacuum Technology, IOP Publ., 1989.
- Russ Morgan, Plasma Etching in Semiconductor Fabrication, Elsevier, 1985.
- Plasma Diagnostic Techniques, eds. R. Hudlestope and S. Leonard, Academic Press, 1978.
- Techniques and Applications of Plasma Chemistry, eds. J. Hollahan and A. Bell, Wiley & Sons, 1974.



دروس پیشیاز یا همینیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				روشهای محاسباتی و شبیه سازی در پلاسمما		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Numerical and SimulationMethods in plasma		
	نظری	الزامی اختیاری					
	عملی						
	نظری						
	عملی						
<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه		آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار			

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های محاسباتی و شبیه سازی در پلاسمما

#### سرفصل مطالب:

- معرفی روش‌های عددی مورد استفاده در شبیه سازی
- کدهای مربوط به الکترواستاتیک و الکترومغناطیس یک بعدی
- شبیه سازی پلاسمما با استفاده از ذرات در شبکه های فضایی با پله های رامانی متناهی
- مدل های شبیه سازی پایستگی انرژی
- کاربرد نظریه جنبشی برای افت و خیزها، نویزها و برخوردها



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

#### منابع:

- Plasma Physics Via Computer Simulation, Birdsall C. K., Langdon A. B., Taylor & Francis, 2004
- Computational Physics, Potter D., John Wiley & Sons Ltd, 1973
- Computational physics, Thijssen Joseph Marie, Cambridge University Press, 2007

دروس پیش‌نیاز یا همنیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				برهمکنش لیزر با پلاسما		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Laser Plasma Interaction		
	نظری	الزامی اختیاری			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		
	نظری				آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مریبوط به برهمکنش لیزر با پلاسما

#### سرفصل مطالعه:

- مفاهیم اولیه و توصیف دو شاره‌ای از پلاسما
- انتشار امواج E&M در پلاسما
- انتشار امواج نوری در پلاسماهای تاهمگن
- جذب برخوردی امواج E&M در پلاسما
- تحریک پارامتریک امواج الکترونی و یونی
- پراکندگی و اداسته رامان
- پراکندگی و اداسته بریلوون
- گرمایش بوسیله امواج پلاسما
- تغییر پروفایل چگالی
- اثرات ناخطلی ناپایداری‌های پلاسما
- تراپرد انرژی الکترون
- آزمایشات لیزر - پلاسما

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:



پروژه	آزمون نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

- The Physics of Laser Plasma Interactions,Kruer W. L., Westview Press, 2003
- Interaction of High Power Lasers with Plasmas,Eliezer S., Taylor & Francis, 2001
- Laser plasma interactions,Jaroszynski Dino A., Bingham R., Cairns R.A., Taylor& Francis, 2009
- Applications of laser-plasma interactions, Eliezer Shalom, Mima Kunioki, Taylor& Francis, 2008



دروس پیشیاز یا همیار:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری  تعداد واحد: ۳  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:  روشهای تشخیصی در پلاسما  عنوان درس به انگلیسی:  Plasma diagnostics
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> ازمايشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث روش‌های تشخیصی در پلاسما

#### سرفصل مطالب:

- اندازه گیری پارامترهای پلاسما (خواص پلاسما، توابع توزیع و ممانهای آن، دسته بندی و روش‌های اندازه گیری)
- اندازه گیری مغناطیسی (اندازه گیری میدان، سیم پیچ مغناطیسی، اندازه گیری بوسیله اثر فارادی و هال، پرورب اندازه گیری میدان مغناطیسی داخلی و فشار)
- شار ذرات پلاسما (حفظ دبای، اثرات برخوردی، پروربها در پلاسمای تابخورده بدون میدان مغناطیسی، اثرات میدان مغناطیسی و کاربردها)
- اندازه گیریهای ضریب شکست (امواج الکترومغناطیسی در پلاسما، اندازه گیری چگالی الکترون، اندازه گیری میدان مغناطیسی، وارونی آبلی، بازتاب سنجی)
- گسیل الکترونها توسط الکترونهای آزاد (تابش از یک باشتبدار، تابش سیکلوترونی - تابش از برخوردهای یون - الکترون)
- تابش الکترومغناطیسی از الکترونهای مقید (گذارهای تابش، انواع تعادل، ضرایب آهنگ برای فرآیندهای برخوردی، پهن شدنگی خط، روش‌های اندازه گیری های فعل)
- پراکندگی تابش الکترومغناطیسی (حرکت الکترون نسبیتی در میدان های الکترومغناطیسی، پراکندگی تامسون ناهمدوس، پراکندگی همدوس، پراکندگی وقتی یک میدان مغناطیسی وجود دارد) فرآیندهای یونی (بررسی ذره خنثی، پرورب کردن فعل با ذرات خنثی، روش‌های اندازه گیری نوترونی، روش‌های اندازه گیری ذرات باردار)

#### بخش عملی:



روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع:

- Plasma Diagnostic Techniques,Huddlestone R. H ,Leonard S. L., Academic Press, 1965
- Principles of Plasma Diagnostics,Hutchinson I.H., Cambridge University Press, 2002
- Principles of Plasma Diagnostics,Hutchinson I.H., Cambridge university Press, 2005
- Spectroscopy of low temperature Plasma,Ochkin Vladimir N., Wiley, 2009
- Advanced plasma Technology,Agostino Riccardo D., Favia Pietro, Kawai Yoshinobu, Wiley,2008



دروس پیشیاز یا همتیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تمدید واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>فناوری خلاء</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Vacuum Technology</b>		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه		
سمینار						

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث فناوری خلاء

#### سرفصل مطالب:

- مقدمه ای راجع به حالات میکروسکوپی و ماکروسکوپی گازها
- دستگاه های تولید خلاء (انواع پمپ ها)
- اندازه گیری خصوصیات پمپ
- دستگاه های اندازه گیری فشار (انواع فشارستنجها)
- نشت و اندازه گیری آن
- سامانه های خلاء
- ساخت سامانه های خلاء و مواد مصرفی
- کاربرد خلاء



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

**منابع:**

- High Vacuum Technique, Yarwood J., John Wiley & Sons, 1975
- Vacuum Technology, Roth A., North Holland, 1990
- Handbook of Vacuum Technology, Jousten Karl, Wiley, 2008
- Vacuum Technology Practice for Scientific Instruments, Yoshimura Nagamitsu, Springer, 2008



1 مهندسی پلاسما 1	دروس پیش‌نیاز	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تمدداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: <b>آزمایشگاه مهندسی پلاسما 1</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Plasma Eneingeering Laboratory I</b>
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی		الزامی		
	نظری				
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمعنار <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: کسب تجربه آزمایشگاهی پدیده‌های مرتبط با مهندسی پلاسما

سرفصل مطالب:



- تخلیه الکتریکی با جریان مستقیم(DC discharge)
- تولید پلاسما در خلا(vacuum plasma)
- بررسی رابطه پاشن در پلاسما (Pachen's Law)
- تخلیه الکتریکی با جریان متناوب(AC discharge)
- تخلیه الکتریکی با مانع دی الکتریک(DBD)
- جت پلاسما (Plasma jet)
- پلاسما تخلیه تابان (DC Glow Discharge)
- پلاسما تخلیه سد دی الکتریک (Dielectric Barrier Discharge)
- جت پلاسما تخلیه سد دی الکتریک (Dielectric Barrier Discharge Jet)
- مشعل پلاسمای اتمسفری (Atmospheric Plasma Torch)
- پلاسما جرقه لغزان (Gliding Arc Plasma)
- پلاسما آرک (Arc Plasma)
- پلاسما الکترود شناور (Floating electrode plasma)
- پلاسما کرونا (Corona Plasma)

**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع:**

- Industrial Plasma Engineering II, Roth J. Reece, Taylor & Francis, 2001
- Gas Discharge Physics, Raizer Yu. P., Springer, 1991
- Plasma physics, An Introduction to laboratory, space and fusion plasmas, Piel Alexander, Springer, 2010
- Physics And Applications of Complex plasmas, Vladimirov Sergey V., Ostrikov Kostya, Samarian Alex A., Imperial College Press, 2005
- Principles of Plasma discharges and Materials processing, Lieberman Michael A., Lichtenberg Allan J., Wiley, 2005
- Advanced plasma Technology, Agostino Riecardo D., Favia Pietro, Yoshinobu Kawai, Wiley, 2008



آزمایشگاه مهندسی پلاسما ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تمدّد واحد: ۲ تمدّد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: <b>آزمایشگاه مهندسی پلاسما ۲</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Plasma Engineering Laboratory II</b>	
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد			
<input type="checkbox"/> سمینار		<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		

اهداف کلی درس: کسب تجربه آزمایشگاهی پدیده های مرتبط با مهندسی پلاسما

#### سرفصل مطالب:

- آشنایی با پرور لانگمیر (Langmuir probe)
- ایجاد پلاسما به روش امواج ماکروویو
- ایجاد پلاسما به روش کوپل شده خازنی (capacitive coupled Plasma)
- ایجاد پلاسما به روش کوپل شده القایی (Inductive coupled Plasma)
- محاسبه چگالی و دما پلاسما به روش پرور لانگمیر
- ایجاد پلاسما به روش پالس لیزری (laser-produced plasma)
- طیف سنجی نوری برای محاسبه دما و چگالی پلاسما
- تداخل سنجی ماکروویو برای محاسبه چگالی پلاسما
- طیف سنجی نوری پلاسما برای شناسایی گونه های موجود در پلاسما
- تأثیر میدان مغناطیسی بر پلاسما تحت خلا

#### بخش عملی:



**روش ارزیابی:**

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع:**

- Industrial Plasma Engineering II,Roth J. Reece, Taylor & Francis, 2001
- Gas Discharge Physics,Raizer Yu. P., springer, 1991
- Plasma physics , An Introduction to laboratory , space and fusion plasmas, Piel Alexander, Springer,2010
- Physics And Applications of Complex plasmas,Vladimirov Sergey V., Ostrikov Kostya, Samarian Alex A., Imperial College Press, 2005
- Principles of Plasma discharges and Materials processing,Lieberman Michael A., Lichtenberg Allan J., Wiley, 2005
- Advanced plasma Technology, Agostino RiecardoD., Favia Pietro,Yoshinobu Kawai, Wiley, 2008



دروس پیشنهادی همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>مهندسی گداخت ۱</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Fusion Engineering I</b>	
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/>			ندارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>			
زمینه‌گاه <input type="checkbox"/>		سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس: آشنایی با همچوشهای هسته‌ای

#### سرفصل مطالب:

- ۱- مقدمه‌ای بر پلاسما و گداخت هسته‌ای به روش محصورسازی مغناطیسی
- ۲- نرخ واکنشهای گداخت
- ۳- اتلاف انرژی و موازنی در پلاسمای گداخت هسته‌ای (گرم کردن اهمی، تزریق باریکه ذرات خنثی، گرم کردن موجی، تراکم و ...)
- ۴- تعادل در پلاسما و گرمایش پلاسما
- ۵- مغناطیسی‌ها (میدانها و نیروهای مغناطیسی، هادیها، پدیده الکترومغناطیسی گذرا و ...)
- ۶- ناپایداریهای پلاسما
- ۷- اندرکش پلاسما با دیواره‌ها، سایش سطحی، تابش ناشی از ناخالصی، کنترل ناخالصی و دستگاههای خروج انرژی
- ۸- کنترل پلاسما و سیستمهای تشخیصی
- ۹- اترات نوترونی و تولید سوخت
- ۱۰- تولید انرژی با گداخت-توازن انرژی و شرایط راکتور، محفظه مغناطیسی



#### بخش عملی:

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع اصلی:**

- Fusion Plasma Physics, W. M. Stacey, John Wiley & Sons, 2008
- Plasma physics and controlled nuclear fusion, K. Miyamoto, Springer, 2005
- An Introduction to the Physics & Technology of Magnetic confinement fusion, Weston, 1984 (John Wiley)

**منابع فرعی:**

- Jeffrey Freidberg, Plasma Physics and Fusion Energy, Cambridge Univ. Press, 2007.
- Plasma Physics: Confinement, Transport and Collective Effects, A. Dinklage et al., eds., Springer-Verlag, 2005.
- G. McCracken and P. Stott, Fusion: The Energy of the Universe, Elsevier, 2005.
- M. Wakatani, Stellarator and Heliotron Devices, Oxford Univ. Press, 1998.



دروس پیشیاز مهندسی گداخت ۱	نظری	جبرانی پایه الرامی اختیاری	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				مهندسی گداخت ۲
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Fusion Engineering II
	نظری				
	عملی				
	نظری				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی با همجوشی هسته‌ای

#### سرفصل مطالب:

- مقدمه‌ای بر پلاسما و گداخت هسته‌ای به روش محصورسازی لختی و روش‌های ترکیبی
- راه اندازهای لیزری
- یون سپک و سنگین
- بهره انرژی و بازدهی سوخت، سیکل‌های سوخت و انرژی در همجوشی هسته‌ای، راندمان حرارتی و حرارت اتنافی، ویژگی‌های نوترونی در همجوشی هسته‌ای
- ناپایداریهای هیدرودینامیکی
- تابش پلاسما (سیکلوترونی، ترمزی و ...)، جذب و تراپرد تابش
- فشرده سازی هیدرودینامیکی و افزایش، افزایش سریع
- دینامیک و کنترل همجوشی هسته‌ای، راکتور گداخت آبینه‌ای، راکتور گداخت تابیخ (Theta-Pinch)، راکتور گداخت توکامک

#### بخش عملی:



**روش ارزیابی:**

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع اصلی:**

- Fusion Plasma Physics, W. M. Stacey, John Wiley & Sons, 2008
- Plasma physics and controlled nuclear fusion, K. Miyamoto, Springer, 2005
- An Introduction to the Physics & Technology of Magnetic confinement fusion, Weston, 1984 (John Wiley)

**منابع فرعی:**

- Jeffrey Freidberg, Plasma Physics and Fusion Energy, Cambridge Univ. Press, 2007.
- Plasma Physics: Confinement, Transport and Collective Effects, A. Dinklage et al., eds., Springer-Verlag, 2005.
- G. McCracken and P. Stott, Fusion: The Energy of the Universe, Elsevier, 2005.
- M. Wakatani, Stellarator and Heliotron Devices, Oxford Univ. Press, 1998.



دروس پیش‌نیاز یا همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>مبانی طراحی راکتورهای گداخت</b>  عنوان درس به انگلیسی:
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تكمیلی عملی دارد		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمعیتار
<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی طراحی راکتورهای گداخت هسته ای

#### سرفصل مطالب:

- اجزاء اساسی نیروگاههای گداخت هسته ای
- اصول طراحی راکتورهای مبدل توان متعارف و پیشرفته
- شبیه سازی و طراحی نیروگاههای گداخت هسته ای
- بررسی و شبیه سازی عملکرد راکتورهای گداخت هسته ای
- مدلسازی و پیش بینی رفتار نیروگاههای گداخت هسته ای
- مدلسازی ایمنی راکتورهای گداخت هسته ای
- اصول طراحی و مهندسی نیروگاههای محصور سازی لختی
- طراحی و شبیه سازی سامانه های تنفس پلاسما



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروردۀ
----------------	----------	-------------	--------

	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	
--	-------------------------------	---	--

منابع:

- Fusion Reactor Design and Technology by UNIPUB, Bernan Associates, 1983, ISBN-13: 9789201310835
- An Introduction to Inertial Confinement Fusion, Susanne Pfalzner, Crc Pr I Llc, ISBN: 0750307013, 2006
- Mechanical and Thermal Problems of Fusion Reactors by Folker H. Wittmann, Taylor & Francis, Inc., 1987, ISBN-13: 9789061917755



عنوان درس به فارسی: <b>توکامک</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Tokamak</b>	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	نوع واحد:	جبرانی پایه الرامی	نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری عملی	دروس پیشیاز یا همیار:				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>									
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/>			کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس: آشنایی با توکامک

#### سرفصل مطالب:

- گذاخت

- فیزیک پلاسما

- تعادل

- محصور سازی

- گرمایش

- پایداری MHD

- ناپایداریها

- ناپایداریهای میکرو

- برهمکنش پلاسما و سطح

- اندازه گیریها

- آزمایشهای توکامک

- توکامکهای بزرگ



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

- Tokamaks, J. Wesson, Oxford University Press, 2011
- Theory of Tokamak plasma, R. B. White, North-Holland, 1989
- Tokamak plasma: a complex physical system, B. B. Kadomtsev, IoP Pub., 1992
- Plasma Physics and Controlled Nuclear Fusion, Kenro Miyamoto, Springer, 2005
- Nuclear Reactor Physics, Weston M. St, Wiley-VCH, 2007



دروس یادگیری با همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:  حافظت در برابر اشعه در گذاخت
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سمعینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به حفاظت در برابر اشعه در گذاخت هسته ای

#### سرفصل مطالب:

- سوختهای راکتورهای گذاخت هسته ای
- پوشش بارور و اکتیویته مواد ساختاری نیروگاههای گذاخت هسته ای
- باز فراوری سوخت هسته ای در نیروگاههای گذاخت هسته ای
- پسماند سوخت راکتورهای گذاخت و مدیریت آن
- مبانی حفاظت در برابر اشعه و دزیمتری در نیروگاه های گذاخت هسته ای
- اصول ایمنی و احتمال وقوع حوادث در نیروگاههای گذاخت هسته ای
- مبانی زیست محیطی نیروگاههای گذاخت هسته ای



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

هزار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر

	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	
--	-------------------------------	---	--

منابع:

- Nuclear Fusion and Waste, John R. Vacca, ISBN: 1934015075, Infinity Science Pr Llc
- The Nuclear Fuel Cycle: Analysis and Management, R. G. Cochran and N. Tsoulfanidis, America Nuclear Society, 1990
- Nuclear Chemical Engineering, 2<sup>nd</sup> Ed., M. Benedict, T. H. Pigford, and H. Levi, McGraw-Hill, 1981



دروس پیش‌نیاز یا هم‌نیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>آشکارسازی و دوزیمتري راكتورهای گداخت</b> عنوان درس به انگلیسي:			
	عملی							
	نظری							
	عملی							
	نظری	الزامی اختیاری						
	عملی							
	نظری							
	عملی							
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سینهار <input type="checkbox"/>					

**اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی آشکارسازی و دوزیمتري راكتورهای گداخت هسته ای**

#### سرفصل مطالب:

- تابش‌های هسته‌ای
- روش‌های آماری و خطای تابش در آشکارسازی تابش
- آشکارسازهای تابش‌های هسته‌ای
- روش‌های آشکارسازی نوترون
- روش‌های آشکارسازی اشعه ایکس و گاما
- روش‌های آشکارسازی ذرات باردار
- آشکارسازی طیف‌های پلاسمای کاتونی
- آشکارسازهای گداخت هسته‌ای
- مدل سازی آشکارسازهای گداخت هسته‌ای
- کاربردهای لیزر در آشکارسازی
- اصول و مبانی دوزیمتري
- دوزیمتري سامانه‌های گداخت هسته‌ای



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

- Radiation Detection and Measurement: Glenn F. Knoll, John Wiley & Sons Inc; Dec 1 1999
- Measurement and Detection of Radiation by Nicholas Tsoulfanidis, Tsoulfanidis, N. Tsoulfanidis, Taylor & Francis, Inc., 1995, ISBN-13: 9781560323174



دروس پیش‌نیاز یا هم‌نیاز:	نظری	جهانی پایه	نوع واحد: تخصصی- اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				شبیه سازی و مدلسازی در گداخت		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Simulation and modeling in nuclear fusion		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختباری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس: آشنایی با شبیه سازی و مدلسازی و کاربرد آن در گداخت هسته ای

#### سرفصل مطالب:

- مبانی و اصول پیادی شبیه سازی
- روش‌های شبیه سازی
- شبیه سازی رانگ کوتا
- الگوریتم‌های روش اولر
- مدل‌ها و برهم کنش‌های دینامیکی سیستم
- شبیه سازی‌های حرکت تصادفی
- نظریه پخش
- اصول و کاربردهای شبیه سازی مونت کارلو در گداخت هسته‌ای
- الگوریتم رُنتیک
- کاربرد نرم افزار MATLAB در گداخت هسته‌ای
- کدهای محاسباتی گداخت هسته‌ای



بخش عملی:

رووش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+ آزمونهای نوشتاری عملکردی	+ آزمونهای نوشتاری	+ میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی		

منابع:

- Numerical Computation in Science and Engineering, C. Pozrikidis, Oxford University Press, NY, 1998
- Introduction to Computational Science: Modeling and Simulation for the Sciences, Angela B. Shiflet & George W. Shiflet, Princeton University Press
- Numerical Analysis, PWS Publishing, R. L. Burden and J. D. Faires, MA, 1993
- Computational Plasma Physics: With Application to Fusion and Astrophysics (Frontier in Physics), by TAJIMA Tajima, westview press, 2004



دروس پیشناز یا همیار:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				برنامه ریزی و مدلسازی انرژی		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی						
	نظری	الزامی اختیاری					
	عملی						
	نظری						
	عملی						
اموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد			
سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه			
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به برنامه ریزی و مدلسازی انرژی

#### سرفصل مطالب:



- ارزیابی اقتصادی انرژی در جهان و ایران و دورنمای آن
- اقتصاد انرژی هسته‌ای
- اقتصاد انرژی گداخت هسته‌ای و جنبه‌های محیطی آن
- دورنمای انرژی گداخت و اثرات محیطی آن بر زندگی بشر
- تنوع و امنیت در انرژی
- ساختار تبروگاه‌های گداخت و اثرات محیطی آن در آینده
- بررسی اقتصادی انواع راکتورهای گداخت هسته‌ای و مدلسازی تنوع و ترکیب آنها در آینده
- برنامه ریزی میان مدت و بلند مدت تقاضای انرژی در ایران با تکیه بر سبد انرژی گداخت هسته‌ای

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
-------	-------------	----------	----------------

	آزمونهای نوشتاری عملکردی	+	
--	-----------------------------	---	--

منابع:

- Fusion: The Search for Endless Energy, by Robin Herman, Cambridge University Press, 1990  
از منابع مرتبط با برنامه ریزی و مدلسازی انرژی در کشور و جهان استفاده می‌شود.



دروس پیشناز یا همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:  باریکه های ذرات باردار
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی: <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی:  <b>Charged particle beams</b>

**اهداف کلی درس:** آشنایی با مباحث مریبوط به باریکه های ذرات باردار

#### سرفصل مطالب:

- مدل‌های نظری برای پلاسمای ناخنثی ( معادلات جنبشی - نک شاره‌ای - دو شاره‌ای )
- خواص اصلی پلاسماهای ناخنثی ( تعادل دورانی، تعادل حرارتی، حفاظت دبای، تبلش خودبخودی یک الکترون آزمون، جفت شدنگی قوی در پلاسمای ناخنثی)
- خواص پایداری و تعادل جنبشی در پلاسمای ناخنثی ( معادله ولاسف، تقارنهای محوری، محبوس سازی، قضیه معکوس چگالی، آینه مغناطیسی، معادلات پاشندگی امواج در پلاسمای ناخنثی محبوس شده، معادله ولاسف بطور خود سازگار )
- خواص ماکروسکوپی تعادل و پایداری ( تعادل نیرو، تعادل دیامغناطیسی، تعادل باریکه و پلاسماء، تعادل بنت و پینچ، نایابیداریها در موجبرهای پلاسمای ناخنثی، نایابیداری رشته ای شدن «filamentation instability» )
- نایابیداری دایکترونی ( مدل نسبیتی، قضیه پایداری الکترواستاتیکی، معادلات ویژه مقادیر الکترواستاتیکی، نایابیداری دایکترونی در یک لایه حلقوی از الکترونها، نتایج تجربی، مدهای نظری، نایابیداری دایکترونی در حالت تشدید )

#### بخش عملی:



**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

**منابع:**

- An introduction to the physics of nonneutral plasmas, Davidson Roland C., Addison-Wesley, 1990
- Theory and design of charged particle beams, Reiser Martin, Wiley-Vch, 2008
- Charged particle beams, Humphries Stanley, Wiley, 1990
- The physics of charged particle beams, Lawson J.D., Clarendon Press, 1988
- An Introduction of intense charged particle beams, Miller R.B., Plenum , 1982



دروس پیشنهادی:	نظری	جبرانی	نوع واحد:	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
	عملی		تخصصی-اختیاری		اندرکنش تابش‌های یونیزان با ماده
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Interaction of ionizing radiation with matter
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تكميلي عملی:		دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>		
سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس: آشنایی با فیزیک اندرکنش ذرات یونیزان با ماده و تاثیر آنها

#### سرفصل مطالعه:

فیزیک حاکم بر عبور ذرات باردار سبک، مانند الکترون و پوزیترون، سنگین، مانند پروتون و دوترون، و بسیار سنگین از ماده و مکانیزم اندرکنش آنها با ماده. فیزیک اندرکنش ذرات بدون بار مانند فوتون‌های پر انرژی و نوترون با ماده. تغییر خواص مواد تحت تاثیر تابش‌های یونیزان، تخریب ساختار کربستالی، ایجاد ناکاملی، تحریک اتمی و مهندسی گاف انرژی، تغییر فاز مواد و آمورف سازی، تغییر خواص اپتیکی، مانند ایجاد مراکز رنگی، سخت سازی مواد به ویژه فلزات، بالا بردن استانه خوردگی و سازکارسازی با بافت زنده.



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری عملکردی	+	

#### منابع:

- An introduction to the passage of energetic particles through matter, N.J. Carron, Taylor & Francis, 2007

- Engineering thin films and nanostructures with ion beams, Brian J. Thompson, Taylor & Francis, 2005
- Radiation Effects in solids, Kurt E. Sickafus, Eugene A. Kotomin and Blas P. Uberuaga, Springer, 2007

دروس پیش‌نیاز یا هم‌بازار	نظری	چهارانی پایه	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				الکترونیک قدرت امواج میلی متری و مایکروویو		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Microwave and Millimeter Power Electronics		
	نظری	الزایی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
اموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه					

اهداف کلی درس: آشنایی با الکترونیک قدرت امواج میلی متری و مایکروویو

#### سرفصل مطالب:

مقدمه -

- قطعات الکترونیکی خلا مایکروویو (MVED) و معیارهای کارکرد آنها

- تیوبهای مایکروویو (مگنترون، کلابیسترون، T-W-T و ژیروترون)

- تقویت کننده های ژیرو (GYRO)

- ادوات Crossed – field

- MVED های ساختار ریز

- چشممه های پیشرفته باریکه الکترونی

- مدل سازی عددی

- نسل جدید سازه های مایکروویو و مدارها

- چشممه های پرتوان مایکروویو

- نسل ایندبه مدارهای مایکروویو

#### بخش عملی:



**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع:**

- Modern Microwave and Millimeter-Wave Power Electronics,Nusinovich Gregory S., Barker Robert J., Luhmann Neville C., Booske John H., Wiley-IEEE Press; 1 edition, 2005
- Power Vacuum Tubes Handbook,Whitaker Jerry, CRC Press, 1999
- Microwave Active devices Vacuum and Solid state,Sisodia M.L, 2006
- Electron beams and Microwave vacuum Electronics, Tsimring Shulime E., Wiley, 2007



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: فیزیک و طراحی شتابدهنده‌ها
	عملی				عنوان درس به انگلیسی:
	نظری	پایه			
	عملی				<b>Physics and Design of Accelerators</b>
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش نكمبلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مریبوط به فیزیک و طراحی شتابدهنده‌ها

#### سرفصل مطالب:

مقدمه: حرکت ذره در میدان‌های الکترومغناطیسی، اپتیک الکترومغناطیسی ذرات، شتابگر الکترواستاتیکی، شتابگر القایی خطی، باتاترون، دینامیک فاز، شتابگر خطی فرکانس رادیویی، سیکلotron، تشید ناخطی باتاترون و اثرات آن بر روی تابش، میرایی لاندا برای باریکه‌های ناخطی، قطبش الکترون و پروتون، سرمایش الکترون، روش‌های پیشرفتی برای تعیین حرکت و

مسیر ذره

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع:

- Principle & Charge Particle Acceleration, Humphries, Wiley, 1999

دروس پیش‌نیاز یا همنیاز:	نظري	جبراني پایه الزامي	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>لیزرهای الکترون آزاد</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Free electron lasers</b>
	عملی				
	نظري				
	عملی				
	نظري				
	عملی				
	نظري				
آموزش تكميلي عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس: اشتایی با مباحث مربوط به لیزرهای الکترون آزاد

#### سرفصل مطالب:

- اپتیک باریکه الکترونی (معادله حرکت الکترون و انتشار آن در حضور میدان مغناطیسی، مختصات خمیده و توجیه حرکت در این سامانه، سامانه انتقال خطی)
- تشعشع سینکترون ۱ (پتانسیل های آلیار - ویجرت) - شار ذرات - تبدیل فوریه میدانهای الکتریک - مشخصه توان تابش شده - طیف تشعشع شده به وسیله یک ذره متحرک در مسیر حلقوی)
- تشعشع سینکترونی ۲ (تابش در مگنتهای نوسانی - خواص کلی نوسانات در ساختارهای نوسانی - ساختارهای هلیکالی - اثرات پهن شدنگی در محیط های ناهمگن - محاسبات عددی)
- لیزر الکترون آزاد (اندرکنش الکترون با فوتون - اثر چرنکف - لیزر اسمیت - پرسل [برم اشترالانگ] در لیزر الکترون آزاد - نیروی محدود کنندگی عرضی - زیرترون)
- معادله پاندول الکترون آزاد - (شرایط سنکرون و تشید - معادله پاندولی - حرکت در فضای فاز - قضیه بهره و مددی - ساز و کار بهره اشیاع شده در ابزار آلات لیزر الکترون آزاد)
- معادله انتگرالی در لیزر الکترون آزاد
- حرکات حلقهای در لیزر الکترون آزاد (عملکرد لیزرهای الکترون آزاد، تحلیل کوانتومی، دینامیک میدان لیزر، دینامیک الکترونها)



**روش ارزیابی:**

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع:**

-Lectures on the free electron laser theory & related topics,G. Dattoil, A. Renieri & A. Torre, 1993.



دروس پیشناز یا همتیاز:	نظری	چهارانج	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تمدد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: ترمودینامیک پیشرفته مواد  عنوان درس به انگلیسی: <b>Advanced thermodynamics of materials</b>
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
اموزش تكميلي عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		

### اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به ترمودینامیک مواد

#### سرفصل مطالعه:



- مروری به ترمودینامیک مواد: تعادل های همگن و ناهمگن
- ترمودینامیک محلولها
- محاسبه کمیت های مولی و اکتیویته محلولها، محلولهای آرمانی
- محلولهای باقاعده
- نوع اضافی
- محلولهای رقیق: معادله گیبس- دوهیم در سامانه سه تابی
- تغییر دادن حالت استاندارد
- خرابی تأثیر متقابل و پارامترهای تأثیر متقابل
- نمودارهای منطقه پایداری ترکیبات، نمودارهای انرژی آزاد مولی نسبی با غلظت و ارتباط آنها با سیستم دونتایی
- حلایت و ناحلالیت، تعادل بین فازها با ترکیب متغیر
- محاسبات نمودارهای فاز- نمودارهای اکتیویته- مول جزئی
- ترمودینامیک آماری، انتروپی و احتمالات، معادله بولتزمن، انتروپی وضعیتی و انتروپی حرارتی
- مدل شبه شیمیایی و سایر مدلها برای محلولها محلولهای منظم، نظم پرداخته در محلولها و نظم کم دامنه، ترمودینامیک سطوح و مرز بین سطوح
- انرژی سطحی و کثیر سطحی

- مرز داخلی و انفال شیمیایی، انفال ساختاری در مرزها
- ترمودینامیک محلولهای آبی، رابطه انرژی شیمیایی و الکتریکی تأثیر غلقت بر نیروی الکتروموتویو
- شکل پیلهای-نمودارهای پوریه

**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

**منابع:**

- Introduction to Thermodynamics of Materials, Gaskell David R., Taylor & Francis, 2003
- Thermodynamics of Solids, Swalin R. A. , Wiley-Interscience, 1972
- Physical Chemistry of Melts in Metallurgy Vol 1& 2, Richardson F. D., Academic Press, 1974
- Chemical Thermodynamics of Materials, Lupis C. H. P., Elsevier Science, 1984
- Thermodynamics of Materials, Ragone D. V., Wiley, 1995
- Thermodynamics in Materials Science, Deltoff Robert.T., CRC/Taylor & Francis, 2006
- Materials Thermodynamics, Chang Y. Austin, OatesW. Alan, Wiley, 2009



دروس پیشیاز یا همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
	عملی		نظری		مبانی علم مواد
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Fundamentals of Material Science
	نظری	الزامی		تعداد ساعت: ۴۸	
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:					
<input type="checkbox"/> ندارد			<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی
<input type="checkbox"/> سمینار			<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی علم مواد

#### سرفصل مطالعه:

- ساختار کربستالی ماکروسکوپی و میکروسکوپی توده و لایه های سطحی مواد فلزی، سرامیکی و پلیمری و کامپوزیت
- تغییر حالت مواد بر اساس اصول ترمودینامیک، تعادل پایدار، معادلات تغییر حالت، نیروی محركه تغییر حالت، تغییر حالت انتی، قوانین تبلور مجدد، بازیابی، جوانه زنی، و رشد دانه ها، تأثیر ناخالصی و فازهای دیگر در رشد دانه ها، پیر سختی، تغییر حالت های بدون نفوذ.
- سطوح و فصل مشترکها، انرژی سطحی و کشش سطحی.
- نفوذ و جابجایی اتمها، قانون اول و دوم فیک، پیدیده کرکندال، قوانین دارکن، حرکت بی ترتیب، اثر همبستگی نمودارهای منطقه پایداری ترکیبات، نمودارهای انرژی آزاد مولی نسبی با غلظت و ارتباط آنها با سیستم دوتایی، حلالت و عدم حلالت، تعادل بین فازها با ترکیب متغیر
- ترمودینامیک آماری، انتروپی و احتمالات، معادله بولتزمن، انتروپی و ضعیتی و انتروپی حرارتی
- رفتار الاستیک و پلاستیک، استحکام کششی و فشاری و برشی، سختی، خواص انعکاسی و جذب سطوح، خوردگی سطوح، روشهای شناسایی و تعیین خواص فیزیکی و مکانیکی مواد
- انرژی سطحی و کشش سطحی، تنش های سطح نمونه در فرایندهای عملیات سطحی
- خواص الکتریکی مواد، خواص مغناطیسی مواد، خواص مکانیکی سطوح
- روشهای مکانیکی، شیمیایی و الکتروشیمیایی آماده سازی سطوح



- روش‌های اندازه‌گیری ضخامت لایه‌های سطحی مواد.
- روش‌های سختی سنگی توده و لایه‌های نازک سطحی.
- تست‌های ضربه پذیری مواد
- خواص رنولوژیکی مواد
- انواع ساز و کارهای سایش توده و لایه‌های سطحی مواد.
- ساز و کارهای شکست، تحلیل شکست با استفاده از مکانیک شکست خطی، نظریه گریفیت، روش استفاده از شدت میدان تنش ترک (stress intensity)، رفتار نرم و ترد، خستگی و خوش
- انواع ساز و کارهای خوردگی، اصول شیمی فیزیکی و ترمودینامیکی حفاظت
- سازوکار مولکولی چسبندگی سلول به سطوح زیست مواد
- سازوکار مولکولی خاصیت انتی باکتریال سطوح مواد در کاربردهای پزشکی و صنایع غذایی
- ساز و کارهای کلیفای شدن پروتزها و ابزار پزشکی و سایر زیست مواد در بدن
- روش DSC برای تعیین خواص گرمایشی مواد

**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

**منابع:**

- Physical Metallurgy Principles, Reed-Hill R.E., PWS-Kent Publishing, 2007
- Phase Transformations in Metals and Alloys, Porter David A., Easterling Kenneth E., Third Edition, 2009
- Mechanical metallurgy, Dieter George, McGraw-Hill, 2011
- Diffusion in Solids, Shewmon Paul, McGraw-Hill, 2009
- Engineering Materials and Their Applications, Flinn Richard A., Trojan Paul K., 2005
- Introduction to thermodynamics of materials, Gaskell D. R., Taylor and Francis, 2008



دروس پیش‌نیاز یا هم‌نیاز:	نظری	جبرانی پایه الرامی اختیاری	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: روشهای پیشرفته آنالیز مواد عنوان درس به انگلیسی: <b>Advanced material analysis</b>
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	نظری				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی					

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث روش‌های پیشرفته در آنالیز مواد

#### سرفصل مطالب:

- مبانی برهم کنش اشعه الکترونی و ماده در SEM و TEM
- ساختار کریستالی مواد (شبکه وارون)
- آشنایی با ناقص کریستالی و اندرکنش آنها با اتمها و ذرات دیگر
- پدیده نفوذ در مواد کریستالی و نقش آن در پردازش سطوح
- تعیین ترکیب و ساختار مواد به کمک پراش انرژی الکترون در (EDS)
- تعیین ترکیب و ساختار مواد به کمک پراش طول موج الکترون (WDS)
- تعیین ساختار کریستالی مواد به کمک پراش اشعه ایکس (XRD)
- تعیین ترکیب مواد به کمک فلوروسانس اشعه ایکس (XRF)
- برهم کنش پلاسمای القایی و مواد جهت شناسایی ترکیبات رفیق (ICP)



#### بخش عملی:

**روش ارزیابی:**

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع:**

- Electron Microscopy in the Study of Materials,Grundy P.J., Jones G.A., Hodder Arnold, 1976
- Elements of X-ray diffraction, Cullity B. D., Prentice Hall, 2001
- Handbook of advanced materials testing, Cheremisinoff Nicholas P., M. Dekker, 1995



دروس پیشنهادی با همتیاز:	نظری	چهارانی پایه الزامی اختیاری	نوع واحد: تخصصی-اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>مهندسی سطح پیشرفته</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Advanced surface engineering</b>
	عملی			
	نظری			
	عملی			
	نظری			
	عملی			
	نظری			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سخنوار <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>				

### اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به مهندسی سطح

#### سرفصل مطالعه:

- اهداف اصلاح ساختار سطوح، مروری بر خوردگی، آشنایی با انواع ساز و کارهای سایش، استفاده از پلاسمای در فرایندهای عملیات سطحی، پلاسمای پلاسمای، پلاسمای در حضور میدان مغناطیسی، اندر تشن های پلاسمای سطح نمونه
- آشنایی با وسائلی به کار رفته در سامانه های نوبن مهندسی سطح، انواع پمپ های خلاء، فشارسنج ها، شیرها، محفظه ها
- نیتروژن دهی (کربن دهی) پلاسمایی، تشکیل لایه، اثر عناصر آلیاژی، وسائل و تجهیزات، ساختار لایه و زیر لایه، کاربردها.
- کاشت یون و پوشش دادن با استفاده از یون، ساز و کار تشکیل لایه، فرایندها، کاربردها، وسائل و تجهیزات، جنبه های اقتصادی.
- فرایندهای تبخری، اصول تبخر فلزات و آلیاژها، انواع فرایندهای تبخری، یکتواختنی و توزیع ضخامت پوشش، کاربردها.
- لایه نشانی کندوپاشی (Sputtering). اصول کندوپاش، انواع روش های کند و پاش، کنترل فرایند کند و پاش، کاربردها.
- لایه نشانی بخار شیمیایی (CVD)، اصول CVD به کمک پلاسمای طراحی فرایندها، ساز و کار لایه نشانی، ساختار و شکل لایه، کاربردها، وسائل و تجهیزات.



- پاشش حرارتی، انواع روش های پاشش، آماده سازی زیر لایه، خواص پوشش، کاربردها، عملیات سطحی با استفاده از لیزر، جنبه های عملی فرایند لیزری، انواع لیزر، روش های لیزر، کاربردها.

- روش های ارزیابی و بررسی لایه های سطحی اصلاح شده، زیری، ضخامت، چسبندگی، مقاومت خوردگی، مقاومت سایش، سختی، تخلخل، آنالیز شیمیایی، ریخت شناسی سطح، ارتباط خواص پوشش و کارکرد قطعه

### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای توشتاری	+	
	عملکردی		

#### منابع:

- Surface Engineering of Metals: Principles, Equipment, Technologies, Burakowski T., Wierzchon T., CRC Press, 1999
- Phase Transformation in Metals and Alloys, Porter D.A. and Easterling K. E., Nelson Thornes; 3rd edition, 1992
- Surface Engineering, ASM Handbook Volume 5, ASM International, 1994
- Introduction to Surface Engineering and Functionally Engineered Materials, Martin Peter, Wiley, Scrivener, 2011



دروس پیش‌نیاز یا همتیاز	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>نفوذ در جامدات</b>		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Diffusion in solids</b>		
	نظری						
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>							

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث و معادلات مربوط به نفوذ در جامدات

#### سرفصل مطالب:

- معادلات نفوذ اتم، قانون اول فیک، قانون دوم فیک، حل معادله دیفرونسیل نفوذ در حالات مختلف با ضریب ثابت نفوذ (D)، سرعت و رشد و کاربرد معادلات نفوذ، تأثیر تش شرط نفوذ، حل معادله فیک با ضریب متغیر نفوذ (D)، سرعت نفوذ در سامانه‌های نامکعبی
- نظریه اتمی جابجاگری، حرکت نامنظم، اثر همبستگی، ساز و کار نفوذ، محاسبه ضریب نفوذ
- نظریه zener، قوانین تجربی محاسبه  $\Delta H$  و  $\Delta S$ ، روش‌های تجربی محاسبه  $\Delta H_1$  و  $\Delta H_{\text{III}}$ ، به وجود آمدن جای خالی دوتایی
- نفوذ در محلول با آلیاژهای رقیق: رفتار نالاستیک بر اثر نفوذ سرعت، نفوذ اتم محلول در قلز خالص، اثر جهت پرش مرجع، نفوذ در آلیاژهای دوتایی
- جابجاگری با وجود اختلاف غلظت: اثر کرکندها، تجزیه و تحلیل Darken، رابطه بین ضریب نفوذ شیمیایی و ضریب نفوذ خودبخودی و بررسی فرضیات Darken سامانه‌های سه تایی، مسیرهای سریع نفوذ: تجزیه و تحلیل، نفوذ مرز دانه‌ها، تأثیر تابجاگری در سرعت جابجا شدن، معادلات نفوذ از طریق عیوب (تابجاگری، مرز دانه‌ها)

#### بخش عملی:



**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع:**

- Diffusion in solids,Shewmon P. G., Wiley, 1989
- Diffusion in solids: fundamentals, methods, materials, diffusion-controlled,Mehrer Helmut, Springer, 2007



دروس پیش‌نیاز یا هم‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۱۶	عنوان درس به فارسی: <b>خطاهای اندازه‌گیری در تحقیق مواد</b> عنوان درس به انگلیسی:
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الرامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

**اهداف کلی درس:** آشنایی با مباحث مربوط به خطاهای اندازه‌گیری در تحقیق مواد

#### سرفصل مطالب:

- بررسی نتایج، ثبت نتایج آزمایش، دقت در اندازه‌گیری، موارد ناممکن بودن اندازه‌گیری مقدار حقیقی و روند کردن مقادیر تجربی
- تقریب، خطاهای مقدمه‌ای بر احتمالات
- نمودار همبسته: تعابق منحنی
- خطاهای و عدم اطمینان: خطاهای سیستماتیک در اندام، توزیع متعادل
- خطاهای و عدم اطمینان: تحقیقات نظری و تحقیقات تجربی، برنامه ریزی آزمایش، برنامه ریزی کلاسیک و پارامترهای مختلف موثر، برنامه ریزی تحقیق، مثالهای برنامه ریزی
- روشهای اندازه‌گیری، خطاهای دستگاه‌های اندازه‌گیری، اندازه‌گیری فشار و سرعت، اندازه‌گیری جریان الکتریکی و اندازه‌گیری مقدار انرژی حرارتی، اندازه‌گیری درجه حرارت، صوت
- اندازه‌گیری استاتیک، اندازه‌گیری تغییر مکان، اندازه‌گیری نیرو و خطاهای اندازه‌گیری مربوطه کنترل کیفی و خطاهای مربوطه

#### بخش عملی:



### روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

### منابع:

- Measurements, Design and analysis: an integrated approach by E. Pedhazur, L. Schmelkin, Psychology Press, 1991
- How to analyze data, Carol Taylor Fitz Gibbon, Lynn Lyons Morris, Sage Publication, 2d ed. 1987
- Statistical principles in experimental design, 3th Edition, B. J. Winer, D. R. Brown Kenneth, M. Michels, MC Graw-Hill Series in Psychology, 1991.
- An Introduction to error analysis: The study of uncertainties in physical measurements, John R. Taylor, 2<sup>nd</sup> Ed, University Science Books, 1996.



دروس پیش‌نیاز یا همتیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اخباری	تعداد واحد: ۳  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				طراحی و خواص سطحی مواد در پزشکی
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اخباری			
عملی				آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی با طراحی و خواص سطحی مواد در پزشکی

#### سرفصل مطالب:



- اصول مهندسی سطح
- روشهای اصلاح سطح فلزات
- روشهای اصلاح سطح پلیمرها
- جذب سطحی سولولها و پروتئین ها روی سطح زیست‌مواد
- سازوکار مولکولی چسبندگی سولول به سطح زیست‌مواد
- اثر متقابل خون و زیست‌مواد- نقش پلاکتها
- آزمون های خود سازگاری مجاورتی
- روشهای خون سازگار کردن زیست‌مواد از طریق اصلاح سطح

الف- برای کاربردهای کوتاه مدت

ب- برای کاربردهای بلند مدت

- روشهای اصلاح سطح زیست‌مواد چهت اتصال به بافت نرم و سخت
- کلسیفیکای شدن پروتئها و ابزار پزشکی و سایر زیست‌مواد در بدن

- روش‌های شناسایی خواص فیزیکی و شیمیایی سطوح و مواد پزشکی شامل  
(ATR-TIR-SEM-EDXA-ESCA-DMTA-STAINING-TEM-AFM-STM)

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای توشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع:



دروس پیشیاز یا همیار:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۲  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				روشهای شناسایی و انتخاب مواد پزشکی	
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/>		ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		

**اهداف کلی درس:** آشنایی با روش‌های شناسایی و انتخاب مواد پزشکی

**سرفصل مطالب:**

**الف- تعیین ساختار شیمیایی زیست مواد**



- طیف سنجی جذب اتمی
- طیف سنجی مادون قرمز
- طیف سنجی رامان
- طیف سنجی جرموی NMR
- طیف سنج نور مأوراه بینفس و نور مرئی
- فلوئورسانس اشعه X

**ب- تعیین خواص فیزیکی زیست مواد**

- کروماتوگراف گازی
- کروماتوگراف مایع
- اندازه گیری توزیع اندازه ذرات

- اندازه گیری توزیع اندازه تخلخل در زیست مواد
- اندازه گیری مساحت سطحی

#### ج- تعیین خواص زیست مواد پلیمری

- روش اسومتری برای تعیین وزن مولکولی
- روش GPC برای تعیین توزیع وزن مولکولی
- طیف سنج مکانیکی برای تعیین خواص مکانیکی پلیمرها
- روش DSC برای تعیین خواص گرمایشی پلیمرها
- روش های تعیین خواص رئولوژیکی زیست مواد
- تست های ضربه پذیری زیست مواد پلیمری

#### د- روشهای میکروسکوپی برای تعیین خصوصیات زیست مواد

- میکروسکوپ نوری
- میکروسکوپ الکترونی Scanning با میکروآنالیز اشعه X
- میکروسکوپ الکترونی transmission
- روش میکروسکوپ نیروی اتمی برای تعیین ویژگی های سطحی زیست مواد

#### ه- روش های اندازه گیری ناخالصی در زیست مواد

- طیف سنج فلورسانس
- روش سوزاندن سریع برای اندازه گیری میزان آب
- فلورسانس لیزری
- طیف سنج فتواکوستیک

#### و- بررسی خواص فیزیکی و شیمیابی سطوح زیست مواد

**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+		

**منابع:**

دروس پیشیاز یا همتیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:  مواد در پزشکی  عنوان درس به انگلیسی:  Materials in medicine			
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری	الزامی						
	عملی							
	نظری	اختیاری						
	عملی							
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> سفر علمی								



**اهداف کلی درس:** آشنایی با علم و کاربردهای مواد مختلف در پزشکی

#### سرفصل مطالب:

- مقدمه ای بر علم و مهندسی مواد در کاربردهای پزشکی مانند انواع: نخ بخید ها، اتصالات مصنوعی، تعویض رگ های خونی، اندام مصنوعی و وسائل ارتودوکسی
- اصول ساختمان و خواص
- پلیمرها، سرامیکها و فلزات با تأکید بر عملکرد آنها در بدن انسان، آنالیز هیستولوژیکی بافت با تأکید بر جنبه های مهندسی مواد
- ساختار شکستگی و ترمیم استخوان طبیعی و غیرطبیعی
- مسائل پیوند مواد مصنوعی در بدن شامل: احتراق، جذب، دفع، خوردگی و معایب ساختمانی طبقه بندی مواد زیستی و روشهای ساخت مواد جدید

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-------	-------------	----------	----------------

	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	
--	-------------------------------	---	--

منابع:

دروس پیشناهی یا همیاز	نظری	چهارانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				زیست سازگاری		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				<b>Biocompatibility</b>		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختباری					
	عملی						
اموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینتار <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به زیست سازگاری

سرفصل مطالب:

- تعاریف زیست سازگاری و زیست مواد
- بررسی زیست سازگاری از نقطه نظر سمیت شناسی، حساسیت زدایی، تأثیر روی رُن‌ها و خون، سرطان زایی و زیست تخریب پذیری
- معرفی استانداردهای زیست سازگاری، ANSI, FDA, ISO, FDA
- اثر متقابل سلول با زیست مواد
- خواص فیزیکوشیمیایی زیست مواد و زیست سازگاری آنها
- شناسایی بافت‌های سخت و نرم و خواص ویسکوالاستیک آنها (خواص مکانیکی استخوان) و معرفی مدل‌های Voight, Maxwell
- خون سازگاری و عوامل موثر بر آن
- روش‌های شناسایی میزان خون سازگاری
- فرایند ترمیم رُخم در حضور زیست مواد
- عروق طبیعی و مصنوعی و مکانیک عروق مصنوعی



- روشهای ساخت زیست موادی خون سازگار
- آزمون های زیست سازگاری .*In vivo*.*In vitro*

۱- روش های آزمایش کردن زیست سازگار بودن ماده با استفاده از روش هایی مانند روش محیط کاشت بافتی Agar overlay (Tissue culture) .Culture Suspension محیط کشت تعلیقی روشهای بررسی نتایج هیستولوژیکی موردنظر می باشد.

۲- در روش کاشت هر یک از مراحل زیر به طور عملی گذرانده شود.

۳- *Microscopy* .*Staining* .*Sectioning* .*Embedding* .*Dehydration* .*Fixation* .*Implantation* اینتی شناسی و سامانه های خود انعقادی، بافت های اصلی و روشهای شناسایی سلول ها و بافت ها، واکنش های بافت و خون با زیست مایه ها و ارزیابی آنها، ساختمان میکروبی و خواص مواد قابل کاشت در بدن، سرطان زایی و زیست مایه ها

### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پرونده	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع:



دروس پیش‌باز	نظري	جبرائي	نوع واحد: تخصصي-اختياري	تعداد واحد: ۳  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسي:	
	عملی				بررسی خواص و روش‌های پوشش‌دهی زیست مواد	
	نظري	پايه			عنوان درس به انگلیسي:	
	عملی					
	نظري	الزامي				
	عملی					
	نظري	اختياري			<b>Properties and coating methods of biomaterials</b>	
		آموزش تكميلي عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			آموزش تكميلي عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	
		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>			کارگاه <input type="checkbox"/>	
		سمینار <input type="checkbox"/>			سفر علمي <input type="checkbox"/>	

**اهداف کلی درس:** آشنایی با مباحث مربوط به خواص و روش‌های پوشش دهی زیست مواد

#### سرفصل مطالعه:



- مقدمه و تاریخچه زیست مواد قابل پوشش دهی
- خواص زیست مواد قابل پوشش دهی
- ویژگی های میکروساختاری پوشش ها و میزان چسبندگی و عوامل موثر بر آن
- روش های اعمال پوشش و عوامل موثر بر آن
- پوشش دهی از طریق پلاسما اسپری (VPS, APS) و عوامل موثر بر آن
- Sol-Gel و عوامل موثر بر آن
- لیزر پالسی (Pulsed Laser deposition) و ویژگی های آن
- پوشش دهی از طریق الکتروفورزیس (EPD) و بررسی عوامل موثر بر آن
- پوشش دهی از طریق شیشه روی فلز (Enameling)
- پوشش دهی به روش الکتروشیمیایی
- پوشش دهی به روش اسپری گرمایی

- پوشش دهی کربن
- پوشش دهی به روش زیستی
- سایر روش‌ها

**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع:**



دروس پیش‌باز	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>پرتودهی زیست مواد</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Irradiation on Biomaterials</b>
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی:	
سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/>



اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به پرتودهی زیست مواد

#### سرفصل مطالعه:

- معرفی بر پرتودهی مواد
- خواص مواد: الکتریکی، اپتیکی، گرمایی
- طیف نگاری: تئوری، میکروموج، فروسرخ، رامان، الکترونیکی
- پروتئین و ماکرومولکولها؛ ساختار پروتئین، فیزیک نفوذ غشا، ترمودینامیک میکرومکرومولکولها
- کاربردهای طیف نگاری: ساختارشناسی پروتئین‌ها، زیست سازگاری زیست مواد، تجزیه و تحلیل پلوم و یا ذرات کنده از مواد در هنگام برهمنکش
- فیزیک برهمنکش امواج با مواد: فراصوت، لیزر (UV, Vis, IR)، پرتوهای (X, Y)
- روش‌های اصلاح مواد (پلیمر- سرامیک- فلز- شیشه): لیزر، کاشت یونی، پلاسمـا، میکروموج، امواج رادیویی (RF)، باریکه الکترونی، برهمنکش پالسهای فوق کوتاه (FS, PS) لیزر با مواد و کاربردهای آن
- روش‌های بررسی فرایند برهمنکش با مواد: سایه نگاری، هالوگرافی، انحراف گرمایی پرتو و فتوآکوستیک

- روش‌های اندازه‌گیری ناخالصی‌ها در زیست مواد: فلورسانس القابی لیزر (LIF)، طیف سنجی شکست القابی لیزر (PA) و فتواکوستیک (LIBS)
- روش‌های مطالعه سطح مواد: تداخل سنجی، میکروسکوپ آکوستیکی، میکروسکوپ فلورسانسی، میکروسکوپ الکترونی SIMS، XRD، XPS، AFM، (SEM)، میکروسکوپ نیروی اتمی (SEM)
- روش‌های پوشش‌دهی مواد: پاشش پلاسمایا، لیزرهای پالسی (PLD)، CVD (us, ns, ps)

### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +		
	عملکردی	+	

#### منابع:

- The structure & Properties of Materials, R. Rose, Vol. 17, Wiley
- Fundamental of Molecular Spectroscopy, C. Banwell, McGraw-Hill
- Physical Chemistry, P. Atkins, Oxford Univ. Press
- Spectroscopic & Structural Studies of Biomaterials (I): Proteins, J. Twardowski, Sigma Press
- Biomaterials an Introduction, J. Park, Plenum Press
- Paractical Absorption Spectrometry: A. Knowles, Chapman & Hall
- Laser Spectroscopy of Solids, W. Evans, IRL Press
- Membrane Structure & Function, W. Evans, IRL Press
- Laser Applications in Surface Science & Technology, H. Rubahn, Wiley
- Biomedical Eng. Handbook, J. Bronzino, sec. IX: Biological effects of nonionizing electromagnetic field
- Ultrasound its Chemical, Physical & Biological Effects, K. Suslick
- X-ray from Laser Plasma, I. Turcu, Wiley Press
- Lasers in Material Science, R. Agrawala, Transtech, Publ
- Femtosecond to Nanosecond High Intensity & Applications, E. Campbell, SPIE, 1229
- Photoacoustic & Photothermal Phenomena, P. Hess, Springer-Verlag

- لیزر و کاربردهای آن در برشکی: دکتر خسروشاهی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

- اصول علم مواد، حسین تویسرکانی، دانشگاه صنعتی اصفهان



دروس پیشیاز یا همهیار	نظری	جهانی باشد الزامی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				پدیده‌های تراپرید در سامانه‌های زیستی	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Transport phenomena in Biosystems	
	نظری					
	عملی					
	نظری					
آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		
سینتار		<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> کارگاه		

اهداف کلی درس: آشنایی با پدیده های تراپرید در سامانه های زیستی

سرفصل مطالب:

۱- تراپرید جرم و انرژی در سامانه های مرکب

- معادلات تبدیل برای سامانه های مرکب
- سازو کار تراپرید جرم و ترمودینامیک ناتعادلی
- عمومیت دادن فنون فیک برای سامانه های ناتعادلی
- تراپرید جرم در محلول آزاد تحت تأثیر گرادیان غلظت
- تراپرید جرم در محلول آزاد تحت تأثیر گرادیان فشار
- تراپرید جرم در محلول آزاد تحت گرادیان پتانسیل الکترواستاتیک
- تراپرید جرم در غشاها مهار شده به وسیله نیروی مکانیکی
- ترمودینامیک تعادلی بین فازی



## ۲- تراپردازی جرم در محلول آزاد

- تخمین ضریب نفوذ در محلول آزاد
- تراپردازی جرم تحت تأثیر گرادیان غلظت در سامانه‌های دو جزئی
- تراپردازی جرم در محلول‌های مرکب الکترولیتی

## ۳- تراپردازی جرم در غشاهای زیستی

- طبقه بندی غشا
- معادلات جرمی
- تراپردازی جرم در غشاهای با بار الکتریکی
- ویژگی‌های غشاهای زیستی
- غشاهای لیپیدی در مولکولی مصنوعی

## ۴- تراپردازی جرم با ساز و کار همرفتی (convective)

- تراپردازی جرم در دستگاه دیالیز خون
- تراپردازی جرم در دستگاه آلترافیلتراسیون
- تراپردازی جرم و تبادل گازها در خون
- تراپردازی جرم و اکسیژنه شدن بافت‌های بدن

## ۵- تراپردازی جرم و موازندهای ماکروسکوپی

- آنالیز بعدی در سامانه‌های زیستی
- مدل‌سازی از نوع پارامتر توده‌ای
- مدل‌سازی از نوع پارامتر توزیعی

## ۶- موازندهای ماکروسکوپی در مقیاس سلولی

بخش عملی:

روش ارزیابی:



پروژه	آزمون نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری عملکردی		

**منابع:**

دروس پیش‌نیاز یا هم‌نیاز:	نظری	جبرانی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:  تخریب پذیری زیست ماد در محیط‌های زیستی			
عملی							
نظری	پایه						
عملی							
نظری	الزامی						
عملی							
نظری	اختیاری						
عملی							
□ ندارد □ دارد □ کارگاه □ سفر علمی		□ آزمایشگاه □ سمینار		آموزش تکمیلی عملی:			

**اهداف کلی درس:** آشنایی با مباحث مربوط به تخریب پذیری زیست ماد در محیط‌های زیستی

**سرفصل مطالب:**

۱- ساز و کارهای تخریب و فرسایش مواد

تخریب گرمایشی

تخریب اکسیداسیونی

تخریب نوری

تخریب شیمیایی

تخریب هیدرولیزی

تخریب مکانیکی - شیمیایی

تخریب زیستی

۲- مواد مورد استفاده در سامانه‌های تخریب پذیر



مواد پلی استری (پلیمرهای لاکتیک اسید و گلیکولیک اسید، پلیمرهای کپرولاکتون، پلیمرهای بتا، پلیمرهای هیدروکسی بیوتیرات، پلیمرهای ارتو استری)

پلی فسفوزین ها

پلی ارتوفسفات ها

پلی آنیدریدها

پلیمرهای طبیعی

ساختمانهای مورد استفاده در سامانه های تخریبی

۳- روشهای آزمون تخریب پذیری زیست مواد

روشهای داخل بدن

روشهای خارج بدن (آزمون حرارتی با استفاده از TGA، آزمون تغییر وزن مولکولی با دستگاه GPC، کروماتوگرافی مایع، کروماتوگرافی گازی، طیف سنجی مادون قرمز و ماوراء بنفش

۴- تأثیر مواد تخریب پذیر کاشتی بر بافت های مجاور

الف- تأثیر پلیمر تخریب پذیر بر فیبروبلاست بافت

ب- تأثیر پلیمر تخریب پذیر بر ماکروفاژها در بافت

ج- نفوذ پذیری ماکروفاژها در پلیمر کاشتی

۵- نقش ماکروفاژها در کنترل محیط خارج سلولی

### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	+	

منابع:



دروس پیش‌نیاز	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:			
عملی	مواد قابل کاشت در بدن							
نظری	پایه				عنوان درس به انگلیسی:			
عملی								
نظری	الزامی							
عملی								
نظری	اختیاری							
عملی								
					آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>			

**اهداف کلی درس:** آشنایی با مباحث و موضوعات مربوط به مواد قابل کاشت در بدن

#### سرفصل مطالب:

##### - ۱- مقدمه

- استانداردهای بین المللی برای ساخت و شکل دهی و نگهداری مواد قابل کاشت
- ویژگی های زیست مواد فلزی
- ویژگی های زیست مواد سرامیکی
- ویژگی های زیست مواد پلیمری
- ویژگی های زیست مواد کامپوزیتی
- خواص مواد زیستی
- تأثیر مواد کاشته شده در بدن در بافت های مجاور

##### ۲- غشای سوختگی و پوست مصنوعی



- بیوشیمی پوست

- خواص مکانیکی پوست و مکانیزم بازسازی پوست

- مواد مورد استفاده در غشاهاي سوختگی

- مواد مورد استفاده برای پوست مصنوعی

### ۳- زیست مواد برای جایگزین کردن بافت های اسکلتی

- آناتومی و فیزیولوژی و بیوفیزیک تاندون و ماهیچه

- خواص مکانیکی و نحوه ترمیم ماهیچه

- ارزیابی کلینیکی تاندون و ماهیچه مصنوعی

- مواد مورد استفاده برای جایگزین کردن کامل مفصل

- مواد مورد استفاده برای جایگزین کردن کامل زانو

### ۴- زیست مواد در چشم پزشکی

- آناتومی و بیوشیمی و خواص مکانیکی بافت های چشمی

- مواد مورد استفاده در محلول های چشمی ویسکوالاستیک

- لنزهای داخل چشم

- لنزهای خارج چشمی سخت و نرم

### ۵- مواد کاشتی برای قلب و رگ های خونی

- آناتومی و فیزیولوژی قلب و رگ های خونی قلب

- بازسازی و ترمیم بافت های قلبی - رگی

- مواد مورد استفاده در دریچه های قلب

### ۶- زیست مواد در بازسازی و ترمیم صورت

- بیوشیمی و خواص مکانیکی بافت های صورت

- ترمیم و بازسازی بافت های صورت و روشهای جراحی پلاستیک صورت

- مواد مصنوعی در بازسازی و ترمیم صورت

### ۷- زیست مواد در دندان پزشکی

- مواد مورد استفاده در قالب گیری شکل دندان

- مواد مورد استفاده برای لثه مصنوعی

- مواد مورد استفاده برای ترمیم دندان



- سیمان های دندانی
- استفاده از مواد طبیعی در ترمیم و بازسازی دندان
- زیست مواد در سامانه های رهایش پیوسته دارو

**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع:**



دروس پیش‌نیاز با همتیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>حسگرهای زیستی</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Biosensors</b>	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
		<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		اموزش تکمیلی عملی	
		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به حسگرهای زیستی



### سرفصل مطالب:

- تاریخچه: حسگرهای زیستی، نانو حسگرهای زیستی
- اصول اولیه بیوحسگرهای زیستی
- دریافت کننده‌های زیستی (آنژیم‌ها، میکروارگانیسم‌ها، ایمنی، شیمیابی و ...)
- انتخاب مبدل
- انواع روشها براساس روش جذب و تبدیل
- روش‌های فیزیکی (الکتروشیمیابی، پتانسیومتری، آمپرمتری، گرمابی، پیزوالکتریک و فتومنتریک)
- روش‌های شیمیابی (واکنش تغییر حالت و ماهیت، جفت شدن)
- روش‌های اپتیکی (EW, SPR)
- تثییت دریافت کننده‌های زیستی براساس روش کار (به تله انداختن فیزیکی، پیوتد عرضی و ...)
- روش‌های اندازه‌گیری در حد نانو
- مقایسه روش‌های فوق

- کاربردها (تشخیص پزشکی، صنایع غذایی، محیط زیست، تصویربرداری، علامت گذاری و ...)
- پیشرفت های اخیر در زمینه نانو زیست حسگرها

**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری	+	
	عملکردی		

**منابع:**

- Sensors: A Comprehensive Survey, Henry Baltes, John Wiley & Sons, Inc., 2003
- Biosensor: An Introduction, Brain R. Eggins, John Wiley & Sons, Inc., 2006
- Chemical Sensors and Biosensors, Eggins, Brain R., John Wiley & Sons, Inc., 2003
- Sensors in Medicine & Health Care, Wiley-VCH, 2004
- Ulman's Encyclopedia of Industrial Chemistry, Vol. 7, 325-440, 2003
- Optical Biosensor Present & Future, Frances S. Ligler, Elsevier, 2002
- Chemical Sensor, Robert W. Ctral, Oxford University Press, 1997
- Chemical & Biochemical Sensing with Optical Fibers & Waveguide, Gilbert Biosde, Alan Harmer, Artech House Inc., 1996
- Encyclopedia of Chemical Technology, Kirk Othmer, Vol.21, 817, Vol. 4, 210, 1992 & References
- Biosensor Principle & Applications, Loic, J. Blum. Pierre R. Coulter Inc, 1991



دروس پیشیاز یا همبارز:	نظری	چهارانی پایه	نوع واحد: تخصصی- اختباری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				<b>فیزیک اتمی و مولکولی</b>	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				<b>Atomic and molecular physics</b>	
	نظری	الزامی		تعداد ساعت: ۴۸		
	عملی					
	نظری					
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

**اهداف کلی درس:** آشنایی دانشجویان با مبانی اتمها و مولکولها و برهم‌کنش آن‌ها با نور

#### سرفصل مطالب:

جذب و نشر نور؛ مدهای کاواک، تابش گرمایی و قانون پلانک و روابط اینشتین، احتمالات گذار (اختلال مرتبه اول شامل جذب و نشر)، ماتریس‌های چگالی، اثر فوتونالکتریک، پهنا و نمایه خطوط طیفی؛ تعاریف، پهن‌شدگی‌های همگن و ناهمگن (طبیعی، برخوردی، داپلری، زمان عبور و...)، اثرات اشعاع، پراکندگی نور و اثر رامان؛ اختلال مرتبه دوم شامل پراکندگی‌های ریلی، رامان تشیدیدی و ناشدیدیدی، تامسون، ساختار اتم‌ها؛ ترازهای انرژی هیدروژن و اتم‌های هیدروژن‌گونه، اتم هلیوم، ساختار ریز و فوق ریز اتمی، برهم‌کنش با میدان‌های خارجی الکتریکی و مغناطیسی (اثرات استارک و زیمان)، ساختار اتم‌های چند الکترونی، ساختار مولکول‌ها؛ تقریب‌های بورن-لینهایمر و ادیباتیک، تقارن‌های مولکول‌ها، مولکول‌های دو اتمی، طیف‌های چرخشی- ارتعاشی مولکولی، ابزارها و تجهیزات طیف‌نگاری؛ جسمه‌ها و آشکارسازهای نوری (لیزرها، لامپ‌ها، آشکارسازهای حرارتی، آشکارسازهای تیمه‌هادی، CCD، PMT، طیف‌نگارها و تکرنگ‌کننده‌ها (طیف‌سنجهای توری و منشوری؛ قدرت و بازه طیفی، پاشندگی زاویه‌ای، توانایی تشخیص طیفی)

#### بخش عملی:

#### دوش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-------	-----------------	----------	----------------



	آزمون های توشتاوی: + عملکردی:	+	
--	----------------------------------	---	--

منابع:

- Physics of Atoms and Molecules, 2nd ed., B. H. Bransden & C. J. Joachain, Pearson, 2003
- Laser Spectroscopy: Vol. 1: Basic Principles, Wolfgang Demtröder, Springer; 4th edition, 2008
- Molecular Physics , Wolfgang Demtröder, Wiley-VCH; 1 edition, 2005



دروس پیش‌نیاز یا هم‌باز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>طیف سنجی لیزری</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Laser spectroscopy</b>
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> سینتار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی طیف سنجی لیزری

#### سرفصل مطالب:



- آشنایی با لیزر به عنوان چشم طیف سنجی
- بررسی ساختار مولکولی و طیف مولکولی
- مبانی کوانتمی ترازهای اتمی و ملکولی
- برهمکنش نور و ماده
- جذب
- گذار خودبخودی و گذار القایی
- پهن شدگی طیفی
- تابش جسم سیاه و تابش پیوسته بر مشرلانگ
- تابش گستته طیفی
- وسایل مورد استفاده در طیف سنجی: منشور، توری، تداخل سنج ها، آشکارسازها و ...
- روشهای طیف سنجی: طیف سنجی جذبی، داخل کواکی، فلورسنس القاییده لیزری، رامان و ...

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری	+	
	عملکردی		

منابع:

- Laser Spectroscopy, Verlag, W.Demtroder , Springer, 2003
- Optical Spectroscopy, Methods and Instrumentations,Tkachenko N. V., Elsevier, 2006
- Modern Spectroscopy, Hollas J.M., John Wiley & Sons, 2004
- Modern Optical Spectroscopy,Parson W.W., Springer Verlag, 2007
- Laser Fundamentals, Silfast W.T., Cambridge Univ. Press, 2004



دروس پیشیاز یا همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: <b>فیزیک پلاسمای پیشرفته</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Advanced plasma physics</b>				
	عملی								
	نظری	پایه		تعداد ساعت: ۴۸					
	عملی								
	نظری	الزامی							
	عملی								
	نظری	اختیاری							
عملی				آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
		<input type="checkbox"/> سینتار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی							

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به فیزیک پلاسمای پیشرفته

#### سرفصل مطالعه:



- مفاهیم پلاسما
- تولید پلاسما
- اندازه گیری خواص پلاسما
- ترمودینامیک و مکانیک آماری پلاسما
- خواص ماکروسکوپی پلاسما
- پایداری شاره پلاسما
- پدیده تراپری در پلاسما
- معادلات سینتیک در پلاسما
- نظریه ولسف (Vlasov) در مورد امواج پلاسما و ناپایداریها (Fluctuations)
- افت و خیزها (Correlations) و تابش در پلاسما
- همبستگی ها (Correlations) و تابش در پلاسما
- برخوردها در پلاسما
- موج ضربه ای

#### بخش عملی:

**روش ارزیابی:**

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

**منابع:**

- Principle of Plasma Physics,Krall N. A. ,Trivelpiece A. W., San Francisco Press,1986
- Plasma Dynamics,Boyd T. J. M. , Sanderson J. J., Barnes & Noble,1969
- Plasma physics: an introductory course, Dendy R. O., Cambridge University Press,1995
- Introduction to plasma physics: with space and laboratory applications, Gurnett Donald A., Bhattacharjee Amitava, Cambridge university press, 2005
- Plasma physics, An Introduction to laboratory , space and fusion plasmas,Piel Alexander, Springer,2010
- Nonlineear physics of plasmas,kono Mitsuo, Skoric Milos M., Springer,2010



دروس پیش‌نیاز یا همبار:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				<b>مکانیک آماری</b>		
	نظری				<b>پیشرفته</b>		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی:		
	نظری	الزامی اختیاری			<b>Advanced statistical mechanics</b>		
	عملی						
	نظری						
	عملی						
آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مکانیک آماری پیشرفته

#### سرفصل مطالب:

- مبانی آماری ترمودینامیک
- مبانی نظریه هنگردها
- هنگرد کانونی
- هنگرد کانونی بزرگ
- فرمول بندی آماری کوانتومی
- نظریه های گازی ساده
- سامانه های بوز آرمانی
- سامانه های فرمی آرمانی
- مکانیک آماری سامانه های برهمکنش گشته
- گذارهای فاز



#### بخش عملی:

**روش ارزیابی:**

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +		
	عملکردی	+	

**منابع:**

- Statistical Mechanics, Pathria P. K., Butterworth-Heinemann, 1972
- Statistical Mechanics, Huang K., John Wiley & Sons Inc, 1963
- Statistical physics, Landau L. D. , Lifshitz E. M., Butterworth-Heinemann, 1980
- Statistical mechanics, Schwabl Franz, Springer, 2006
- Statistical Mechanics, Agarwal B.K., New Age International, 2007



دروس پیشیاز یا همیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختباری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>مکانیک کوانتومی پیشرفته</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Advanced Quantum Mechanics</b>	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختباری			
	عملی				
□ ندارد      □ دارد		□ آزمایشگاه      □ کارگاه		اموزش تکمیلی عملی: □ سفر علمی	
□ سمینار		□			

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مکانیک کوانتومی پیشرفته

#### سرفصل مطالب:

- معادله شرودینگر و اصول مکانیک کوانتومی
- اندازه حرکت زاویه ای
- نظریه اختلال مستقل از زمان
- تقارن در مکانیک کوانتومی
- نظریه اختلال وابسته به زمان
- پرهمکنش امواج الکترومغناطیس با ذرات باردار
- نظریه پراکندگی
- آشنایی با کوانتش دوم



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	+ آزمونهای نوشتاری	+	

منابع:

- Modern Quantum Mechanics, Sakuriari J. J., Pearson Education, Limited, 2010
- Quantum Mechanics,Merzbacher E., Wiley, 1997
- Quantum Mechanics,Davydove A. S., Pergamon Press, 1976
- Intermediate Quantum Mechanics,Bethe H. A. ,Jackiw R. W., W.A. Benjamin, Inc. 1986
- Quantum Mechanics,Greiner W., Springer, 2000
- Advanced Quantum Mechanics, Schwable F. , (4th Edition), Springer, 2008
- Quantum Mechanics,Messiah A.,Dover Publications, 1999
- Quantum Mechanics,Balentin, World Scientific,1998



دروس پیشیاز یا همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>الکترودینامیک عددی</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Numerical electrodynamics</b>			
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری	الزامی						
	عملی							
	نظری	اختیاری						
	عملی							
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی								

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به الکترودینامیک عددی

#### سرفصل مطالعه:

- مفاهیم اساسی
- روش‌های تحلیلی
- روش‌های وردشی
- روش‌های تفاضل محدود
- روش اجزا محدود
- روش موتت کارلو
- روش‌های moment
- روش ماتریس خط انتقال
- روش خطوط

#### بخش عملی:



**روش ارزیابی:**

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع:**

- Numerical Techniques in Electromagnetics, Matthew,SadikuN.O., CRC Press,2000
- Computational Electrrodynamics the finite-Difference Time – Domain, Taflove A., Hagness Susan c., Artech House, 2005



دروس پیش‌نیاز: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری  پایه  الزامی  اختیاری	تعداد واحد: ۳  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				روشهای عددی کاربردی	
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Applied Numerical Methods	
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
<input type="checkbox"/> سینتار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> ندارد		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی		

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های عددی کاربردی

سرفصل مطالعه:

- انتگرال گیری و مشتق گیری عددی
- حل معادله شرودینگر و پواسون
- ماتریسها و موضوعات مربوطه
- مونت کارلو
- حل معادلات دیفرانسیلی معمولی
- حل معادلات دیفرانسیلی جزئی
- روش‌های آماری
- الگوریتم رانیک
- آشنایی با نرم افزارهای شبیه سازی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورد	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	+ آزمونهای نوشتاری	+	

منابع:

- Applied Numerical Methods, Carnahan B., Luther H.A. ,Wilkes J.O., John Wiley & Sons, Inc., 1969
- Applied numerical Methods for Engineers and Scientists,Rao S.S., Pearson Education, 2006
- Applied numerical Methods using Matlab, Yang Won-yong, Wiley, 2005
- Applied numerical Methods, chapra Steven, Mcgraw-Hill, 2004
- Applied numerical in C, Nakamura Shoichiro, PTR Prentice Hall, 1993
- Genetic Algorithms inElectromagnetics, Randy L. Haupt, Douglas H. Werner, Wiley, 2007



دروس پیشیاز یا همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختباری	تعداد واحد: ۳  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				بیوفوتونیک
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Biophotonics
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:					
<input type="checkbox"/> تدارد		<input type="checkbox"/> دارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی	
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه	

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به بیوفوتونیک

#### سرفصل مطالعه:

##### نظری شامل:

- مقدمه ای بر مبانی سلوی و آشنایی با بافت‌های زیستی
- مروری بر اپتیک پرتو، موجی و ذره ای
- مروری بر قطبش نور و انتشار آن در محیط‌های دو شکستی زیستی و کاربرد آن
- خواص نوری مواد زیستی و روش‌های اندازه گیری آنها
- اثرات همدوسوی و کاربرد آن در علوم زیستی (OCT و نداخل سنجی)
- کاربرد طیف سنجی در ساختارهای زیستی

##### عملی شامل:

- اندازه گیری ضرایب نوری فانتوم ها
- ساخت فانتوم ها
- شبیه سازی مونت کارلو و یا حرارت
- طیف سنجی ساختارهای زیستی

##### بخش عملی:



**روش ارزیابی:**

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع:**

- Introduction to Biophotonics,Prasad Paras.N., Wiley-Interview,2003
- Fundamental of photonics,SALEH Bahaa E.A., Teich Malvin carl, John wiley, 2007
- Biomedical Application Of Light Scattering,Wax A, Backman V,. Mc Graw-Hill,2010



دروس همنیاز: بیوفوتونیک	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختباری	تعداد واحد: ۱  تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:  آزمایشگاه بیوفوتونیک				
عملی									
نظری	پایه								
عملی									
نظری	الزامی								
عملی									
نظری	اختباری								
عملی									
□ ندارد      □ دارد		□ آزمایشگاه      □ کارگاه		□ سینار      □ سفر علمی					
آموزش تكميلي عملی:									

اهداف کلی درس: آشنایی عملی با مباحث مربوط به بیوفوتونیک

سرفصل مطالب:

- اندازه گیری ضرایب نوری فانتوم ها
- ساخت فانتوم ها
- شبیه سازی مونت کارلو و یا حرارت
- طیف سنجی ساختارهای زیستی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+ آزمونهای نوشتاری	+	
	+ عملکردی		

منابع:

- Introduction to Biophotonics,Prasad Paras.N., Wiley-Interview,2003
- Fundamental of photonics,SALEH Bahaa E.A., Teich Malvin carl, John wiley, 2007
- Biomedical Application Of Light Scattering, Wax A, Backman V., Mc Graw-Hill,2010

دروس پیش‌نیاز	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>پلاسمونیک و کاربردهای آن</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Plasmonis and its Applications</b>				
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری	الزامی						
	عملی							
	نظری	اختیاری						
	عملی							
آموزش تكميلي عملی:		<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی و کاربردهای پلاسمونیک

#### سرفصل مطالعه:

- ۱- الکترومغناطیس فلزات
- ۲- پلاسمون-پلاریتونهای سطحی در سطوح مشترک فلز- عایق
- ۳- تحریک پلاسمون-پلاریتونهای سطحی در سطوح مشترک نخت
- ۴- تصویر برداری انتشار پلاسمون-پلاریتونهای سطحی
- ۵- پلاسمونهای سطحی جایگزینده
- ۶- مدهای سطحی الکترومغناطیسی در فرکانسی پایین
- ۷- موجرهای پلاسمونی
- ۸- انتقال تابش از روزنه ها و فیلمها
- ۹- بررسی فرآیندهای گسیلی و اثرات غیرخطی
- ۱۰- طیف سنجی و آشکارسازی
- ۱۱- فرامواد و تصویر برداری با پلاسمون-پلاریتونهای سطحی



#### بخش عملی:

**روش ارزیابی:**

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع:**

- Plasmonics: Fundamentals and applications, S. A. Maier, Springer, 2007
- Surface Plasmons on Smooth and Rough Surfaces and on Gratings, H. Raether, Springer, 1986



دروس پیشیاز یا همیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b> موضوعات ویژه ۱</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Special topics I</b>		
	عملی					
	نظری					
	عملی					
	نظری	الزامی اختیاری				
	عملی					
	نظری					
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس: متناسب با مباحث ارائه شده می باشد.

#### سرفصل مطالب:

- این درس متناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	صیان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

#### منابع:



دروس پیشیاز با همتیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b> موضوعات ویژه ۲</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Special topics II</b>
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینتار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		

**اهداف کلی درس:** متناسب با مباحث ارائه شده می باشد.

#### **سرفصل مطالب:**

- این درس متناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

#### **بخش عملی:**

#### **روش ارزیابی:**

پروردۀ	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+ + +	

#### **منابع:**



دروس پیشناز یا همثیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				زیست شناسی مولکولی پیشرفتہ		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced Molecular Biology		
	نظری	الزامی اختیاری					
	عملی						
	نظری						
	عملی						
■ ندارد      □ دارد		□ آزمایشگاه      □ کارگاه		□ سفر علمی      □ سمینار			

### اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با اساس مولکولی فرایند سلوی



#### سرفصل مطالب:

- ساختار مولکولی زن‌ها و کروموزوم‌ها
- همانند سازی DNA
- رونویسی، تغییرات پس از ترجمه، انواع RNA، رونویسی در یوکاریوت‌ها، عوامل رونویسی، افزایشگرها، عایق‌ها، مراحل پیرایش RNA، زنازیم‌ها، رنا همثازها، وارونوشتازها
- رمز زنتیکی، رمز گشایی از رمز زنتیکی، یافته‌های Nirenberg، Matthaei and Khorana، تغییرات طبیعی در رمز زنتیکی
- ترجمه و نقش RNA ناقل و کارکرد آن به عنوان رابط، فعال شدن اسیدهای آمینه، Aminoacyl tRNA Synthesis
- tmRNA، تشکیل کمپلکس آغازی، انجام و پایان ساخت پروتئین، تغییرات پس از ترجمه، تجزیه ریبوزوم‌ها
- mRNA با رمز بی معنی، مهار کننده‌های ترجمه، ترجمه در شیشه
- تنظیم بیان زن (عوامل پایه‌ای در تنظیم بیان زن‌ها، زن‌های ساختاری و تنظیمی، سازوکارهای فعال شدن بیان زن، مدل‌های اپرون: لاکتوز، آرabinوز و تریپتوفان، تضعیف، تنظیم رونویسی در پروکاریوت‌ها: موتفی‌های انگشت روی، زیپ لوسین، گیرنده‌های استرونیدی، تنظیم بیان زن‌ها در فاز لامبدا، طرح ENCODE، نقش RNA در تنظیم بیان زن RNA) کوچک- siRNA، MicroRNA، و پیرایش RNA)
- تغییرات DNA و زنوم (جهش‌ها، آسیب DNA و ترمیم، نوترکیبی: مدل Meselson-Radding، Holliday، مدل RecBCD، RecA، Site-specific Recombination)، ساز و کارهای مولکولی در تنظیم چرخه سلوی: نقش CDK‌ها و Cyclin‌ها، پیام رسانی سلوی، آیشاره‌های انتقال پیام به سلو

-۸- سازوکارهای مولکولی سرطان، نقش زیهای سرطان زا (Tumor-Suppressor) و سرکوبگر تومور (Oncogenes)، نقش ویروس‌ها، نقش عوامل جهش زا و سرطان زای محیطی، نقش خودکشی با برنامه (Apoptosis) سلول در ایجاد سرطان

#### روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون زیهای	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	+ آزمونهای نوشتاری	+	
	عملکردی		

#### منابع:

- Lewin's genes XI. , Krebs, Jocelyn E., et al. Jones & Bartlett Publishers, 2014.
- Molecular Biology of the Gene, 7<sup>th</sup> ed., Watson JD, Gann A, Baker TA, Levine M, Bell SP, Losick R, Harrison SC. New York: Cold Spring Harbor, 2014.



عنوان درس به فارسی:	بیوشیمی سلولی
عنوان درس به انگلیسی:	<b>Cellular Biochemistry</b>
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۲
آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> سینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی
نحوه واحد:	نظری
نحوه اجرا:	جبرانی
نحوه انتساب:	باشه
نحوه ارزشیابی:	اختیاری
نحوه انتساب:	الزامی
نحوه اجرا:	عملی
نحوه واحد:	نظری
نحوه انتساب:	عملی
نحوه اجرا:	نظری
نحوه واحد:	عملی
عنوان درس به فارسی:	دروس پیشیاز یا همنیاز

**اهداف کلی درس:** هدف از این درس فراگرفتن رفتار سلول و میان کنش ماکرومولکول ها در سلول و ارتباط آنها با عملکرد سلول می باشد.

#### سرفصل مطالعه:

- ۱- چرخه سلولی و نقاط کنترل چرخه
- ۲- سیگنالینگ سلول و گیرنده های سلولی
- ۳- ترافیک وزیکولی و پروتئین های داخل سلول
- ۴- ماتریکس خارج سلولی
- ۵- حرکت سلول و مهاجرت
- ۶- پروتئین های تشکیل دهنده سیتواسکلتون
- ۷- تغییرات پس از ترجمه در سلول و کنترل آن
- ۸- مسیریابی پروتئین ها و تاخوردگی پروتئین در سلول
- ۹- تخربی پروتئین ها
- ۱۰- مرگ سلولی (أپوپتوز و نکروز)

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع:**

- Molecular Biology of the Cell. 5<sup>th</sup> ed., Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., & Walter, P., New York: Garland Science Publisher, 2007.
- Cell biology: A short course, Bolsover SR, Shephard EA, White A, Hyams JS, New York: John Wiley & Sons, 2011.
- The Biochemistry of Cell Signaling, Helmreich EJM, New York: oxford University Press, 2001.
- Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments(Karp, Cell and Molecular Biology), 7<sup>th</sup> ed., Karp G. New York: Wiley Publisher, 2013.
- Biochemistry of Signal Transduction and Regulation, Krauss G, New York: John Wiley & Sons, 2006.



دروس پیش‌نیاز یا همنیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				اصول کشت سلول و بافت		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				<b>Cell and Tissue Culture Principles</b>		
	نظری	الزامی اختیاری					
	عملی						
	نظری						
	عملی						
■ ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/>		■ آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		اموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> سمینار							

اهداف کلی درس: آشنایی با اصول کشت سلول و تکنیک‌های کاربردی آن

#### سرفصل مطالب:

- ۱- مقدمه و تاریخچه
- ۲- طراحی آزمایشگاه کشت سلول
- ۳- اصول کار با مواد خطرناک بیولوژیک
- ۴- محیط‌های کشت: محیط پایه، مواد مغذی، سرم، محیط‌های بدون سرم، سترونون سازی محیط، تغییراتی کشت اماده
- ۵- تکنیک‌های اساسی کشت سلول
- ۶- تمايز سلولی
- ۷- بیولوژی سلولی در محیط کشت
- ۸- جداسازی بافت برای کشت اولیه
- ۹- تکنیک‌های جداسازی سلول
- ۱۰- تشخیص و کنترل آلودگی‌ها در کشت
- ۱۱- اندازه گیری قدرت حیاتی و سمیت سلولی
- ۱۲- کاربردهای کشت سلول
- ۱۳- کاربردهای کشت بافت در پزشکی
- ۱۴- تکنیک‌های کشت سلول در بیوراکتور

بخش عملی:



- ۱- شستشو و استریل کردن وسایل کشت
- ۲- محیط سازی و نگهداری محیط
- ۳- کشت اولیه سلول هایی مانند فیبروبلاست ها
- ۴- پاساز سلولی
- ۵- شمارش و ارزیابی زنده بودن سلول ها
- ۶- نگهداری انجامدادی و استفاده مجدد از سلول ها

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمونهای توشتاری +	+	
	عملکردی		

**منابع:**

- Culture of animal cells: A manual of Basic Technique and Specialized Application; by: R. Ian Freshney, Wiley-Backwell. 6<sup>th</sup> edition,2010.
- Nanotechnology in Tissue Engineering and Regenerative Medicine; by: Ketul Popat , CRC Press, 2010.
- Tissue Engineering: From Lab to Clinic; by: Norbert Pallua and Christoph V.Suscheck, Springer,2011.
- Tissue Engineering(Academic PressSeries in Biomedical Engineering) ; by Clemens van Blitterswijk, Peter Thomson, David Williams, Jeffrey Hubbel , Ranieri Cancedda (Author), J.D, de Bruijin, Elsevier, 2008.
- Principles of Tissue Engineering; 3<sup>rd</sup> Edition by Robert Lanza, Robert Langer, and Joseph Vacanti, Elsevier, 2007.



دروس پیشیاز یا همنیاز:	نظری	چهارانی پایه الزامی اختیاری	نوع واحد: تخصصی-اختیاری تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				بیوفیزیک مولکولی و سلولی	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Molecular and Cellular Biophysics	
	نظری					
	عملی					
	نظری					
■ ندارد      □ دارد		□ آزمایشگاه      □ کارگاه		□ سفر علمی		
□ سمینار		□		□		

**هدف درس:** هدف از ارائه این درس فراگیری اساس فیزیکی ساختارهای حیاتی و مباحث مربوط میباشد.

#### رئوس مطالب:

- مقدمه، تاریخچه و اهداف
- اساس فیزیکی ساختارهای حیاتی
- سطوح انرژی و دینامیسم ساختارهای حیاتی
- سینتیک ساختارهای حیاتی
- سینتیک فرایندهای زیستی
- بیوفیزیک فیزیولوژیک و جمعیت های سلولی
- ساختار و پیکربندی ماکромولکولهای حیاتی
- تبادلات انرژی در فرایندهای زیستی (بیوانرژتیک)
- بیوفیزیک نظری (سایبرنتیک، نوری اطلاعات)
- بیوفیزیک غشاء (غشاء های مصنوعی، دستگاه عصبی و پتانسیل غشاء)

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	



منابع:

- Biophysics, R.Glaser, Springer, 2001.
- Elementary Biophysics: An Introduction,P. K. Srivastava,Alpha Science International, 2005.
- Molecular and Cellular Biophysics, M.B. Jackson, Cambridge University Press,2006.
- Introduction to MolecularBiophysics, J. A. Tuszyński, M. Kurzyński, CRCPress, 2003.



دروس پیش‌نیاز با همنیاز:	نظری	جبرانی پایه الزامی اختیاری	نوع واحد: نخصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۲۲	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				بیوشیمی عمومی	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				General Biochemistry	
	نظری					
	عملی					
	نظری					
	عملی					
■ ندارد      □ دارد		■ ندارد      □ دارد		■ ندارد      □ دارد		
سمینار □		آزمایشگاه □		کارگاه □		
سفر علمی □		اموزش تكمیلی عملی:		اموزش تكمیلی عملی:		

هدف درس: آشنایی با مبانی علم بیوشیمی

### رئوس مطالب :

- خواص آب: الکترولیتها، اسیدها و بازها، pH و تامپوتها، معادله هندرسون هسل باخ، انواع پیوندهای شیمیابی.
- کربوهیدراتها: مونو، الیگو و پلی ساکاریدها، خواص فیزیکوشیمیابی قندها.
- لیپیدها: اسیدهای چرب، انواع لیپیدها، غشاء سلولی.
- پروتئینها: انواع اسیدآمینه‌ها، خواص فیزیکوшیمیابی آنها، پیتیدها، ساختمان و انواع پروتئینها (حلقوی و رشته‌ای) و خواص آنها.
- اسیدنوکلئیکها: بازهای پورین و پریمیدین، نوکلئوزیدها، نوکلئوتیدها، تفاوت DNA و RNA.
- آنزیمهای طبقه‌بندی آنزیمهای سینتیک آنزیمهای (اثر حرارت، pH و غلظت، سوبسترا)، بازدارنده‌های آنزیمهای.
- ویتامینها و کوآنزیمهای (ویتامینی و غیروویتامینی) طبقه‌بندی، ساختار و عمل آنها، ترمودینامیک در بیوشیمی و انرژی آزاد.
- متابولیسم قندها: سوختن هوایی و بیهوایی و چرخه کربس، زنجیره تنفسی.
- متابولیسم چربیها: بتاکسیداسیون، بیوسنتز استواتات، بیوسنتز ایزوپرین، بیوسنتز استروالها و کاروتنهای، چرخه گلی اکسیلیک، بیوسنتز اسیدهای چرب از قندها.
- متابولیسم ترکیبات ازت‌دار: اسیدآمینه‌ها، بازهای پورینی و پریمیدین، چرخه ازت، بیوسنتز DNA، RNA و پروتئینها، نحوه کنترل متابولیک سلولی.



**روش ارزیابی:**

پروره	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

**منابع:**

Lehninger Principles of Biochemistry 6th Edition, David L. Nelson (Author), Michael M. Cox, W.H. Freeman, 2012

