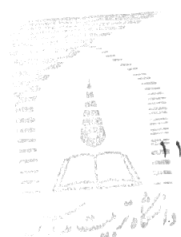


فصل سوم

سرفصل دروس



الف - سرفصلهای دروس پایه الزامی



• عنوان درس: مبانی فیزیک در نانو تکنولوژی

• تعداد واحد: ۳ واحد

• نوع درس: پایه

• اهمیت درس:

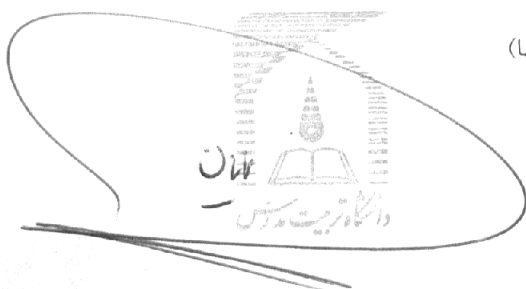
این درس مروری بر قوانین فیزیکی حاکم در مقیاس نانو است که عوامل فیزیکی مهم در مقیاس نانو را شرح می‌دهد. همچنین این درس مثالهایی را شامل می‌شود که در بهبود رفتار مواد از طریق کنترل ابعادی توسعه یافته‌اند. اثرات اندازه ذرات در نیمه هادیهای کوانتومی و Nano Wires را توضیح می‌دهد. و اهمیت اصلی آن در آماده کردن و میسر ساختن زمینه تئوری ضروری در فهم خواص فیزیکی ویژه در ساختارهای مواد نانو است. با اینکه یک درس تئوری می‌باشد ولی برای توسعه کاربردهای نانو تکنولوژی مفید می‌باشد.

• هدف از ارائه درس:

با گذراندن این درس و تکمیل دوره آن دانشجویان با قوانین فیزیکی حاکم در مقیاس نانو آشنا می‌شوند و همچنین قادر به فهم و درک مبانی تئوری و اصولی خواص مواد با ساختارهای نانویی می‌شوند.

• سیلابسهای قابل ارائه برای درس:

۱. مقدمه ای بر فیزیک حالت جامد
۲. خواص فیزیکی مهم مواد بلورین
۳. تئوریهای بنیادی ساختارها، ترکیبات و خواص فیزیکی مواد نانویی
۴. کاربرد مواد مغناطیسی، نیمه هادیا شامل کریستالهای نوری
۵. دیفراکشن الکترونها در کریستال
۶. فونونها و نوسانات شبکه ای
۷. خواص دی الکترونیک عایقها
۸. نیمه هادیا و مغناطیس کننده ها
۹. عیوب در کریستالها
۱۰. کریستالهای مایع،
۱۱. سوپر هادیا
۱۲. ساختارهای میکروسکوپی جامدات، مایعات، کریستالهای مایع، پلیمرها
۱۳. تفرق الاستیک
۱۴. عیوب توپولوژیکی
۱۵. ساختارهای الکترونیکی کریستالها (فلزات و نیمه هادیا)



۱۶. فونونها و تفرق غیر الاستیک
۱۷. خاصیت مغناطیسی مواد در مقیاس نانو متر
۱۸. تئوری باند انرژی پیشرفته

منابع و مراجع:

1. Elwolf, "Nanophysics and Nanotechnology" , (2004)
2. Alexanders S. Alexandrov, "Molecular Nanowires and other Quantum objects", 2004
3. Androula G. Nassiopoulou, "Microelectronics, Microsystems and Nanotechnology" ,(2001)
4. Morkoc, "Advanced Semiconductor and organic Nanotechnique", (2003)
5. B. N. Dev, "Physics at Surfaces and Interfaces", (2003)
6. Junji Tominaga, Din p, Tsai, "Optical Nanotechnologys" ,(2003)



• عنوان درس: اصول پیشرفته شیمی در نانو تکنولوژی

• تعداد واحد: ۲ واحد

• نوع درس: پایه

• اهمیت درس:

امروزه قسمتی از درس شیمی فیزیک به سمت اهمیت ریزساختارهای میکروسکوپی و تأثیر کوانتومی و ساختارهای تعادلی آن متمرکز گردیده است. جنبه های ترمودینامیکی طرز تهیه و سنتز را از تجمع این ذرات به سوی توانایی وسیعی از تکنولوژی باز نموده است که کاربردهای بسیار مهمی را از این مواد شیمیایی فراهم نموده است. در این درس اصول کوانتومی، سنتز برخی از مواد شیمیایی، کوپلیمرهای بلوک-معدنی، حالت جامد و کریستال مورد توجه قرار می گیرد.

• هدف از ارائه درس:

هدف از این درس آموزش جامع و فراگیر دانشجویان در زمینه خواص شیمیایی و کاربرد نانو مواد است.

• سیلابسهای قابل ارائه برای درس:

اصول کوانتومی

۱. درجه بندی و اسکیل نئو، خواص ترمودینامیکی N اتم در یک زنجیر و محاسبات انرژی با توجه به تجمع آنها

۲. برهم کنشها و فازهای حاصل

۳. تقارن در B, Si, C و برهم کنشهای آنها

۴. تأثیرات ترمودینامیکی دما، حرارت ویژه و انبساط حرارتی در N اتم

اصول اندازه و توزیع و ترمودینامیک تشکیل ذرات

۱. بررسی ذرات، اندازه، توزیع و محاسبات

۲. سیستمهای سوسپانسیون و کلونید

۳. اتلاف انرژی و ترمودینامیک

۴. ترمودینامیک پلیمری کریستال و شکست کریستالها

۵. کنتیک و نفوذ در مواد

۶. جذب و پایداری در مواد شیمیایی

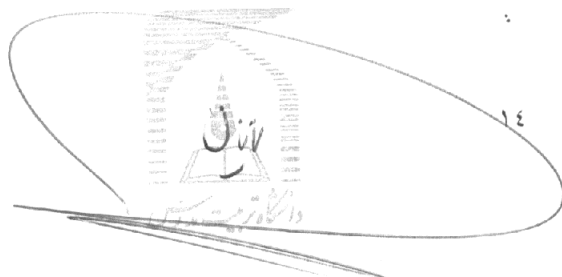
۷. تجمع و تشکیل کلونیدها در پلیمرها

ساخت و سنتز مواد شیمیایی و کاربردهای آنها

۱. شیمی سوپرا مولکولی و ساختارهای طراحی شده پلیمرها

۲. پلیمرهای بلوک و کوپلیمرهای بلوک

۳. ساختارهای نانو پی کنوردیناسیونی



۴. کلاسترها، دندریتها
۵. سیکلودکسترینها
۶. کاربردهای مواد شیمیایی در الکترونیک، الکترواپتیک، کنترل حفره در کاتالیستها، دیودها و سنسورها

منابع و مراجع:

1. Peidong. Yang, "The Chemistry Of Nnanosturcture Materials" World Scientific Publishing, 2004
2. Abdelhamid Elaissari, "Colloidal Polymer: Synthesis and Characterization", 2003



۴. کلاسترها، دندریتها

۵. سیکلودکسترینها

۶. کاربردهای مواد شیمیایی در الکترونیک، الکترواپتیک، کنترل حفره در کاتالیستها، دیودها و سنسورها

منابع و مراجع:

1. Peiodong. Yang (Editor),2004 "The Chemistry Of Nnanosturcture Materials"
World Scientific Publishing

2. Abdelhamid Elaissari (Editor),2003 "Colloidal Polymer: Synthesis and
Characterization"



- عنوان درس: اصول پیشرفته ترمودینامیک و تئوری سنتیک مواد
- تعداد واحد: ۳ واحد
- نوع درس: پایه
- اهمیت درس:

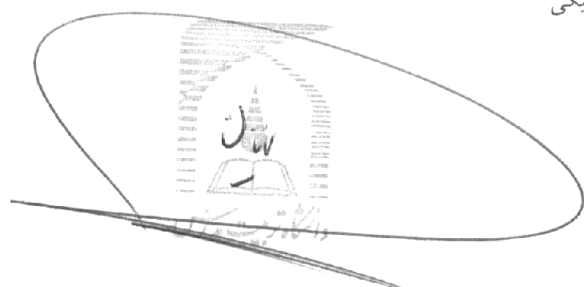
این درس مبانی پیشرفته ترمودینامیک، ترمودینامیک مولکولی، ترمودینامیک آماری و تئوریهای سنتیکی تحولات مواد را مورد بررسی قرار می دهد. و همچنین رفتار مواد در مقیاسهای خیلی کوچک را بررسی می کند که شامل ساختارهای تعادلی متفاوت، اثرات کوانتومی، ضریب هدایت و غیره، همچنین واکنشهای مولکولی متفاوت را توضیح می دهد. و جنبه های ترمودینامیکی طرز تهیه و سنتز مواد نانو را بیان می کند.

- هدف از ارائه درس:

هدف از تشکیل این درس آموزش جامع و فراگیر دانشجویان در زمینه ترمودینامیک مواد می باشد. با گذراندن این درس و تکمیل دوره آن دانشجویان با رابطه بین خواص و کاربرد مواد نانو و سنتز این مواد آشنا می شوند.

- سیلابسهای قابل ارائه برای درس:

۱. شرایط تعادل و پتانسیل شیمیایی
۲. ترمودینامیک مولکولی
۳. ترمودینامیک آماری شامل
 - انتروپی و بی نظمی در مقیاس اتمی
 - مفهوم حالت میکروسکوپی
 - تعیین محتمل ترین حالت میکروسکوپی
 - تأثیر دما
 - تعادل حرارتی در یک سیستم
 - جریان گرما و تولید انتروپی
 - انتروپی حرارتی و انتروپی وضعیتی
۴. مبانی ترمودینامیک کلاسیک
۵. قوانین اول دوم و سوم ترمودینامیک
۶. ترمودینامیک محلولها و مدل های ترمودینامیکی
۷. مبانی نفوذ، قوانین اول و دوم فیک
۸. ترمودینامیک دیاگرامهای فازی دوتایی
۹. تئوری و اصول تغییرات فازی



۱۰. مورفولوژی تغییرشکل و تکامل تدریجی

۱۱. اصول سنتیک مواد

۱۲. سنتیک و مدل‌های بررسی سرعت واکنش‌های مواد

منابع و مراجع:

1. Richard. Swalin, "Thermodynamics of solids", (1972)

2. V. E . Borisenko, "Physics , chemistry and Application of Nanostructure" world scientific publishing,(1999)

3. Peidongy Yang "The Chemistry of Nanostructure Materials" world scientific publishing,(2004)



ب- سرفصلهای دروس تخصصی الزامی



• عنوان درس: نانو مواد (۱)

• تعداد واحد: ۳ واحد

• نوع درس: تخصصی

• اهمیت درس:

این درس اصول و مبانی مواد نانو را معرفی می‌کند و چهارچوب علمی از فیزیک مواد نانو، بیولوژی و علم مواد ارائه می‌نماید. و قابلیت‌ها و پتانسیل‌های مواد نانو و نانو تکنولوژی در این درس بیان می‌شوند و تنوعی از کاربردهای مواد نانو را بیان می‌کند. این درس یک دید کلی از کاربردهای صنعتی در یک حوزه وسیع و توسعه یافته در زمینه نانو تکنولوژی را بیان می‌کند. و دانشجویان و مخاطبان را با زمینه های وسیع و متنوع استفاده از فناوری نانو و کاربردهای آن آشنا می‌سازد.

• هدف از ارائه درس:

هدف اصلی از این درس آشنایی دانشجویان با مواد نانو و نانو تکنولوژی می‌باشد و پس از گذراندن این درس دانشجویان بایستی با خواص اصلی و بنیادی مواد با ساختار نانو آشنا شوند. با گذراندن این درس و تکمیل دوره آن دانشجویان بایستی یک دانش و شناخت نسبت به چگونگی جریان صنعتی در نانو تکنولوژی، درک و فهم از روابط میان بیوتکنولوژی و نانو تکنولوژی، شناخت کاربردهای کلی نانو تکنولوژی و پتانسیلها و قابلیت‌های آن رداشته باشند و همچنین اصول و مبانی علمی و مهندسی نانو تکنولوژی را فراگیرند.

• سیلابسهای قابل ارائه برای درس:

۱. تاریخچه، مبانی و کلیاتی پیرامون روند توسعه تکنولوژی، علم نانو و نانو تکنولوژی مولکولی

۲. اصول ذرات و رشد آنها

۳. تعیین و تشخیص مواد نانو و خواص آنها

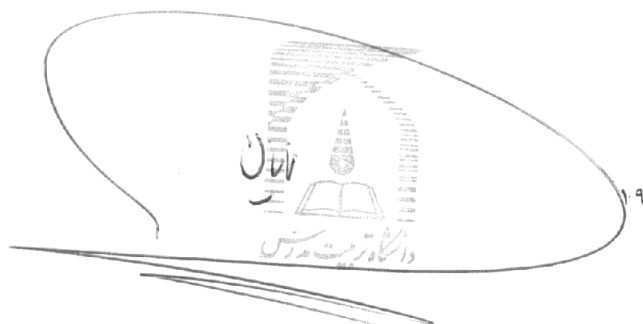
۴. محلولهای جامد

۵. شکل گیری ذرات نانو

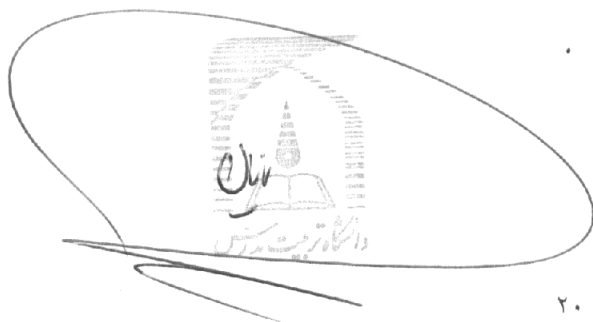
۶. کنترل اندازه ذره، مورفولوژی، ساختار، ترکیبات و تغییر سطح در مقیاس میکرو و نانو

۷. نانو ساختارهای اصلی و بنیادی

۱- ساختارهای اتمی



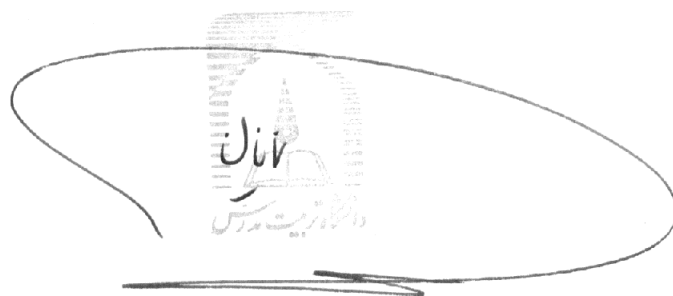
- ۲- میکرو ساختارها و تغییر شکلها
- ۳- نفوذ در حالت جامد
- ۴- نانو کریستالها
- ۸ طبقه بندی مواد نانو
 - ۱- سرامیکها، شیشه ها و پلیمرها
 - ۲- گرافیت، نانو تیوبها
 - ۳- فلزات، کاتالیستها و کاتالیزورها
- ۹. خواص فیزیکی مواد نانو
 - ۱- خواص الکتریکی
 - ۲- خواص مغناطیسی
 - ۳- خواص اپتیکی
- ۱۰. کاربردهای نانو تکنولوژی
- ۱۱. نانو تیوبهای کربن (سنتز، کاربردها و آینده آنها)
- ۱۲. نانو تکنولوژی پیشرفته
- ۱۳. اختراعات در مقیاس نانو
- ۱۴. سنسورهای فیلم نازک
- ۱۵. آینده نانو تکنولوژی
- ۱۶. شیمی مولکولی
 - ۱- ماشینها و دستگاههای مولکولی
 - ۲- شناخت مولکولی از مواد
- ۱۷. فوتونیک (photonics)
 - ۱- آنالیز میکرونی جذب
 - ۲- آنالیز میکرونی تابناکی
 - ۳- کاربرد در فوتونیک
- ۱۸. الکترونیک
 - ۱- اساس الکترونیک
 - ۲- کاربردهای الکترونیکی در صنعت
- ۱۹. نانو بیو تکنولوژی
 - ۱- ذرات نانو
 - ۲- سنسورها و بیو سنسورها
 - ۳- Bio Mems



۲۰. کاتالیستها، فتوسنتز، فتوسل
۲۱. سوپرهادیها، انرژی خورشیدی
۲۲. کابل و سیم سازه کامپوزیتی، کابل توان الکتریکی، آهنرباها
۲۳. سلولهای سوختی، غشاها و فیلترها، حسگرها و نانو ماشینها
۲۴. فناوری نانو در پزشکی، دندانپزشکی، دارو سازی، صنعت خودرو، بهداشت و محیط زیست

منابع و مراجع:

1. Charles P. Poole, Frank J. Owens, "Introduction to Nanotechnology", (2000)
2. G. Schmid , "Nanoparticles: From Theory to Application", (2003)
3. Mark Ratner, Daniel Ratner, "Nanotechnology", (2002)
4. R. D. Shull, "Nanophase and Nanocrystalline structure" ,(1994)
5. Hans Kuzmany, "Molecular Nanostructures"(2003)
6. Daniel L. Feldheim, "Metal Nanoparticles: Synthesis and Application, (2003)
7. Carl C. Koch "Nanostructured Materials: Processing, Properties and Application", ,(2002)



- عنوان درس: روشهای پیشرفته در شناسایی و اندازه گیری خواص مواد نانو
- تعداد واحد: ۳ واحد
- نوع درس: تخصصی
- اهمیت درس:

این درس مروری کلی از روشهای شناسایی مواد و اندازه گیری خواص آنها ارائه می دهد. و بیشتر بروی تکنیکهای که با آنالیز اتمی سروکار دارند متمرکز خواهد بود و قابلیتها، تواناییها و محدودیتهای این تکنیکها را در شناسایی خواص مواد نانو توضیح می دهد. علاوه تکنیکهای پیشرفته ای در خصوص اندازه گیری خواص فیزیکی ساختارهای در مقیاس مولکولی و کوچکتر را بررسی می کند. این درس همچنین می تواند تنوعی از تکنیکهای توسعه یافته شناسایی مواد نظیر STM، AFM (میکروسکوپ نیروی اتمی)، SEM (میکروسکوپ الکترونی روبشی)، TEM (میکروسکوپ الکترونی عبوری)، دیفراکشن اشعه ایکس و x-ray photoelectron spectroscopy را شامل می شود. و محدودیتهای موجود را شناسایی و برطرف کند. و پردازش روشهایی شامل فتوگرافی، تبخیر، لیتوگرافی بیم الکترونی، اچ نمودن تر و خشک را پوشش می دهد. همچنین این درس فهم و درکی اصولی از در مورد تکنیکهای شناسایی خواص مواد را فراهم می نماید.

- هدف از ارائه درس:

با گذراندن و تکمیل موفق این درس دانشجویان قادر می شوند که چگونه با میکروسکوپ پروب روبشی (SPM) کار کنند و با تواناییها و محدودیتهای و با قابلیتهای آن در تصویربرداری و تشخیص سطحی آشنا شوند. همچنین فهم و درک اصولی از رابطه میان تکنیکهای SPM و نانو تکنولوژی، روشهای سنتز مواد در مقیاس نانو و اندازه گیری خصوصیات مواد در مقیاس نانو کسب کنند.

- سیلابسهای درس:

۱. مقدمه ای بر میکروسکوپ پروب روبشی (SPM)
۲. مقدمه ای بر STM
۳. SPM های پیشرفته
۴. روش نیروی الکترو استاتیکی (EFM)
۵. روش نیروی مغناطیسی (MFM)
۶. روش حرارتی روبشی (SthM)
۷. روش نیروی پیزوالکتریک (PFM)
۸. میکروسکوپ الکترونی با رزولوشن بالا (HREM)، بیم یونی فوکوس شده (FIB)
۹. تجهیزات شناسایی در مقیاس مولکولی



۱۰. شناسایی مواد در مقیاس نانو
۱۱. تکنیکهای دیفراکشن نورتون و اشعه ایکس
۱۲. تکنیکهای پالسههای محیطی میکروسکوپ الکترونی روبشی
۱۳. میکروسکوپ الکترونی روبشی
۱۴. میکروسکوپالکترونی تحلیلی
۱۵. EDX , EELS
۱۶. تکنیکهای آنالیز سطحی
۱۷. XPS, SIMS, Auger
۱۸. تکنیکهای آنالیز خواص فیزیکی در مقیاس میکرو
۱۹. آنالیز ساختارهای اتمی
 - ۱) Xps
 - ۲) X-ray
 - ۳) SIMS
 - ۴) تکنیکهای اتمی
۲۰. اتاق تمیز (Clean Room)
۲۱. لیتوگرافی بیم الکترونی
۲۲. اچ نمودن تر و خشک
۲۳. معرفی وسایل برای لایه نشانی با همگنی بالای لایه نازک فلزات، اکسیدها و مواد آلی

منابع و مراجع:

1. Charles P. Poole, Frank J. Owens, "Introduction to Nanotechnology"
2. Daniel L. Feldheim, "Metal Nanoparticles: Synthesis, Characterization and Application"
3. E. Abdelhamid, "Colloidal Polymers: Synthesis and Characterization", 2003
4. Z. L. Wang, "Characterization of Nanophase Materials", 1999
5. R. Wiesendanger, "Scanning Probe Microscopy", 1998
6. Howard G. Barth, "Modern Methods of Particle Size Analysis" , 1984



ج- سرفصلهای دروس اختیاری



• عنوان درس: نانومواد (۲)

• تعداد واحد: ۳ واحد

• نوع درس: اختیاری

• اهمیت درس:

این درس روشهای فرآوری مواد نانو را معرفی نموده و توضیح می‌دهد چگونه این روشها می‌تواند مواد را در مقیاس نانو تولید نماید. این درس می‌تواند تنوعی از شیوه‌های ساخت توسعه یافته و جدید را مرور نموده و بعلاوه محدودیتهای موجود در تکنیکهای معمول را برطرف نماید. بعلاوه این درس بایستی فهم و درکی از اصول پایه ای در محدوده روشهای مقدماتی و قابلیت‌های آنها برای تولید نانو ذرات کاملاً مجزا و نانو کریستالهای حجمی و مواد غیر آلی نانو کامپوزیت را فراهم نماید.

• هدف از ارائه درس:

با گذراندن این درس دانشجویان می‌توانند اصول فیزیکی مرتبط با کنترل میکرو ساختارها در مقیاس نانو جهت طراحی یک روش سنتز مناسب برای مواد غیر آلی نانو را بکار ببرند.

• سیلابسهای قابل ارائه درس:

۱. مقدمه ای بر استحاله فازها و کنترل میکروساختاری در مقیاس نانو متری
۲. روشهای تولید نانو مواد و نانوذرات غیر آلی
۳. روشهای تولید نانو مواد و نانو ذرات آلی
۴. پایداری ریز ساختاری در مواد نانو
۵. خواص شیمیایی و مکانیکی مواد نانوی غیر آلی و مواد نانوی آلی و ارتباط خواص با ریز ساختار
۶. اصول فتولیتوگرافی
۷. تبخیر (Evaporation)
۸. لیتوگرافی بیم الکترونی (Electron beam lithography)
۹. اچ نمودن تر و خشک
۱۰. معرفی وسایل و تجهیزات جهت لایه نشینی با هموزئیتته بالای لایه نازک فلزات، اکسیدها و مواد آلی
۱۱. روشهای لایه نشینی فیلم نازک شامل:
 - سل ژل
 - PE-CVD
 - روشهای دیگر
۱۲. نانو پودرها شامل:

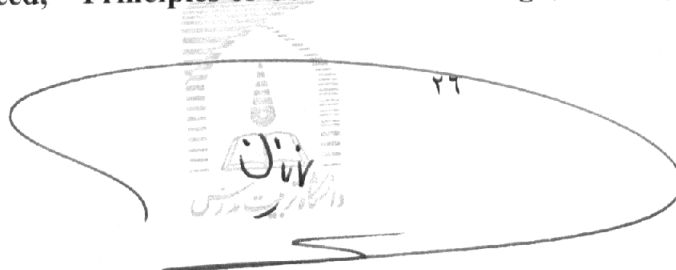
۱- روشهای تولید و تهیه پودرها



- ۲- روشهای Jel-casting
- ۳- آلیاژسازی مکانیکی و بالمیل نمودن
- ۴- فرآوری نانو کامپوزیتها
- ۵- روشهای سیتر نمودن
- ۶- تهیه نانو پودر شیمیایی
- ۷- نانو پودرهای بیولوژیک
۱۳. تولید در فاز گاز و مایع برای نانو ذرات
۱۴. مواد حجمی، نانو کریستالها/ نانو کامپوزیتها شامل:
- متراکم کردن نانو ذرات
- رسوب دهی از فاز بخار
- تجزیه محلول های جامد اشباع شده
- جوانه زنی کنترل شده شیشه ها
- فرآیند سل ژل
- آلیاژسازی مکانیکی و آسیاب مکانیکی
- نانو مواد متخلخل و روشهای تولید آن
- روشهای فتو الکترونیک
- روشهای لیزری

منابع و مراجع:

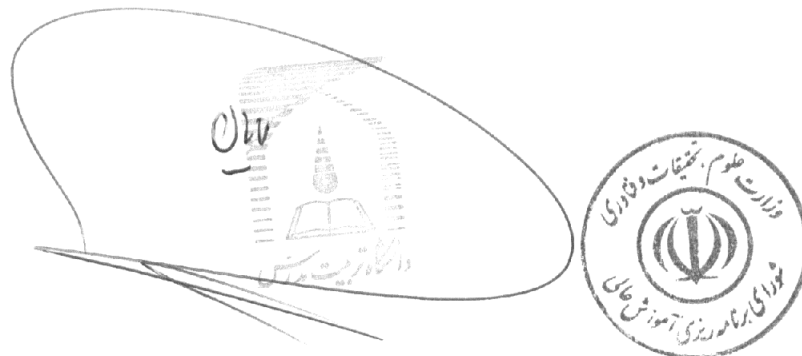
1. A. S. Edelstein and R. C. Cammarata, " Nanomaterials: synthesis, properties and application", Institute of physics Pub., 1998
2. J.D. Wright, N.A.J.M, " Sommerdijk. Sol-Gel Materials: Chemistry and Application", Taylor and Francis, 2001
3. C.Jeffery Brinker and G.W. Scherer, " Sol-Gel science; the physics and chemistry of sol- gel processing", Academic press, 1990
4. G.Timp, "Nanotechnology", Springer Verlag, 1999
5. N.Kallay, " Interfacial Dynamics", Marcel Dekker Inc. 1999
6. J.Reed, " Principles of Ceramic Processing", J.Wiley 2 nd edition, 1995



7. S. Franssila, John Wiley and Sons Ltd, "Microfabrication",2004

8. Seungbum Hong, "Nanoscale Phenomena in Ferroelectric Thin Films" , 2004

9. F. Cerrin, "Materials-Fabrication and patterning at the Nanoscale" ,1995



- عنوان درس: شناخت نانو ذرات و فرایندهای سنتز آنها
- تعداد واحد: ۲ واحد
- نوع درس: اختیاری

- اهمیت درس:

این درس فرایندهای مواد در سطح نانو را معرفی می‌نماید، و روابط موجود برای سنتز ذرات نانو، ساختار و خصوصیات آنها را توضیح می‌دهد و همچنین تعیین و تشخیص مکانیزمهای پیچیده شکل گیری ذرات در سطح نانو را بیان می‌نماید.

- هدف درس:

هدف از این درس و ایجاد آن آموزش جامع و فراگیر دانشجویان در زمینه آشنایی با اصول ذرات زیر و ساختارهای مواد نانو می‌باشد. همچنین این درس مکانیزمهای شکل گیری و استحکام ذرات را در بر می‌گیرد.

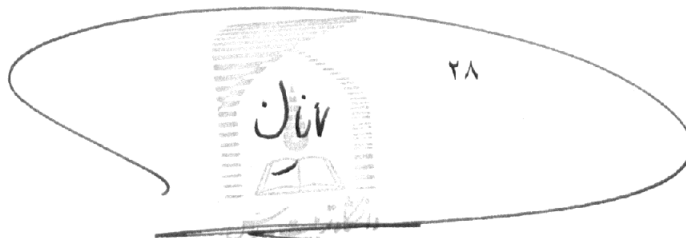
- سیلابسهای قابل ارائه درس:

۱. مقدمه‌ای بر مواد نانو و نانو تکنولوژی
۲. تعیین و تشخیص مکانیزمهای پیچیده شکل گیری ذرات
۳. آنالیز و بررسی شرایطی که موجب استحکام ذرات و شکل گیری محلول جامد می‌شود
۴. مباحث کنترل خصوصیات ذرات از قبیل مورفولوژی، ساختار، ترکیبات، تغییر سطح و غیره
۵. تعیین و تشخیص سنتز ذرات
۶. بررسی شرایط برای شکل گیری و استحکام
۷. ارزیابی تعیین تکنیکهای مختلف در تعیین ساختار و شبکه کریستالی و سطح مخصوص مواد
۸. تشخیص خواص شیمیایی مواد خیلی ریز
۹. کاربردهای صنعتی

منابع و مراجع:

1. A. S. Edelstein and R. C. Cammarata, " Nanomaterials: synthesis, properties and application", Institute of physics Pub., (1998)

2. J.D. Wright, N.A.J.M, " Sommerdijk. Sol-Gel Materials: Chemistry and Application", Taylor and Francis,(2001)



3. C.Jeffery Brinker and G.W. Scherer, " Sol-Gel science; the physics and chemistry of sol- gel processing", Academic press, (1990)
4. G.Timp, "Nanotechnology", Springer Verlag,(1999)
5. N.Kallay, " Interfacial Dynamics", Marcel Dekker Inc. (1999)
6. J.Reed, " Principles of Ceramic Processing", J.Wiley 2 nd edition, (1995)



- عنوان درس: نانو کامپوزیتها
- تعداد واحد: ۳ واحد
- نوع درس: اختیاری

• اهمیت درس:

این درس خواص نانو کامپوزیتها در مقیاس نانو را توضیح داده و تهیه و فرآوری آنها را بیان می نماید همچنین دانشجویان را با کاربردهای صنعتی کامپوزیتها و محدودیتهای آن آشنا می سازد و همچنین زمینه های پژوهشی پیرامون کامپوزیتها را فراهم می نماید.

• هدف درس:

هدف از این درس آموزش دانشجویان در زمینه آشنایی با خواص فیزیکی و شیمیایی کامپوزیتهای با ساختار نانو می باشد.

• سیلابسهای قابل ارائه درس:

۱. اصول و مقدمات مواد کامپوزیتی
۲. مواد کامپوزیتی شامل کامپوزیتهای سرامیکی، فلزی و پلیمری
۳. خواص شیمیایی و فیزیکی مواد کامپوزیتی و اندازه گیری خواص شیمیایی و فیزیکی آنها
۴. روشهای ساخت مواد کامپوزیتی مبتنی بر روشهای ذوب و شکل دهی و همزمان
۵. کاربردهای مواد کامپوزیتی
۶. روشهای تولید نانو کامپوزیتها
۷. کاربردهای عمومی نانو کامپوزیتها
۸. نانو کامپوزیتهای حجمی فلزی و نانو کامپوزیتی سرامیکی
۹. مدلسازی نانو کامپوزیتها و روشهای ساخت و کاربرد نانو کامپوزیتهای بیولوژیک

• منابع و مراجع:

1. Sridhar Komarneni, "Nanophase and Nanocomposite Materials", 2000
2. P. M . Ajayan, "Nanocomposite science and Technology", 2003
3. R. A. Sheno, "Composite Materials in Maritime structure", 1999
4. V. M. Shalaev, "Nanostructured Materials: clusters, composite and Thin Film", 1998



- عنوان درس: بیو نانو تکنولوژی
- تعداد واحد: ۳ واحد
- نوع درس: اختیاری
- اهمیت درس:

این درس واکنشهای میان سلولهای سیستمهای زنده در سطح نانو را شرح داده ، و تکمیل ژنها در پروتئینها و دیگر ماکرومولکولها را بیان می کند و همچنین کاربردها و محدودیتهای بیو نانو تکنولوژی را توضیح خواهد داد.

- هدف درس:

هدف از این درس آموزش جامع و فراگیر دانشجویان در زمینه آشنایی با ساختارهای بیو نانو تکنولوژی می باشد.

- سیلابسهای قابل ارائه درس:

۱. مقدمه ای بر بیونانو تکنولوژی و اصول ومبانی آن
۲. محصولات زیستی بصورت نانو ذره
 - ساختمان نانو پروتئین
 - ویروسها و ذرات مشابه ویروس
۳. عملکرد بیو نانو ماشینها
۴. کاربردهای نانو ذرات زیستی
۵. فرایندهای بالا دستی برای فرایند نمودن نانو ذرات زیستی
۶. فرایندهای پایین دستی برای فرایند نمودن نانو ذرات زیستی
۷. طراحی بیو تکنولوژیکی بیو مولکولها
۸. اصول ساختاری بیو نانو تکنولوژی
۹. اصول اصلی و اساسی بیو نانو تکنولوژی
۱۰. کاربردهای بیونانو تکنولوژی
۱۱. بیو نانو تکنولوژی امروزی
۱۲. آیندی بیونانو تکنولوژی

- منابع و مراجع:

1. D. S. Goodsell, "Bionanotechnology: Lessons from nature", 2004

2. Harvey C. Hoch, "Nano Fabrication and Biosystems", 1996

3. Arthur Ten Wolde, "Nanotechnology,(Towards a Molecular Kit)", Publish by SST Natherlands study couter for Technology Trands



- عنوان درس: مدلسازی و شبیه سازی سیستم‌های نانو
- تعداد واحد: ۲ واحد
- نوع درس: اختیاری
- اهمیت درس: این درس شناخت روشهای مدرن مدلسازی و شبیه سازی کامپیوتری مناسب در زمینه نانوتکنولوژی و مواد نانو را بیان نموده و کسب مهارتهای عملی و سودمند در چگونگی کاربرد متدهای محاسباتی و همچنین کاربردها و محدودیتهایشان را در مقیاس نانو توضیح می‌دهد و مقدمه‌های بر موضوعات پژوهشی در این حوزه ها را فراهم می‌نماید و ساخت سنسورها و ابزارهای دیگر برای کاربردهای پزشکی در سطح نانو را توضیح می‌دهد.
- هدف درس:

هدف از ایجاد این درس آموزش جامع و فراگیر دانشجویان در زمینه آشنایی با شبیه سازی و مدلسازی در مقیاس نانو می باشد.

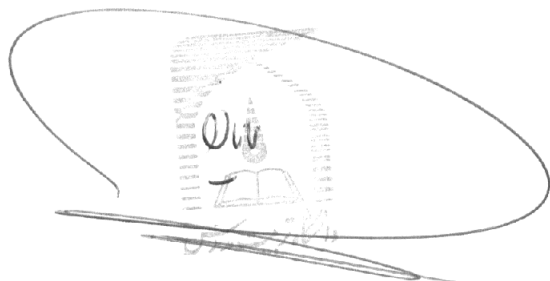
- سیلابسهای قابل ارائه درس:

۱. اصول و مقدمات مدلسازی در نانو
۲. شبیه سازی مواد کریستالی
۳. بیو مکانیک و کامپوزیتهای پلیمری
۴. مدلسازی ساختار و خواص نانو تیوبها
۵. فلزات پلی کریستالی
۶. مباحث پوشش دهی و جزئیات آن
۷. نانومکانیک نانو تیوبهاب کرین
۸. شبیه سازی فلزات
۹. مدلسازی نانو کامپوزیتهها
۱۰. MEMS و کاربردهای بیو پزشکی
۱۱. ساختارهای پوشش سرامیکی
۱۲. رشد جامدات
۱۳. تغییر شکل و شکستگی نانو تیوبها

- منابع و مراجع:

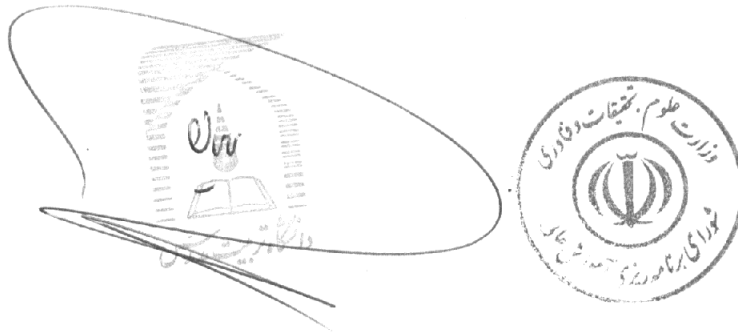
1. Manuel D. Salas, "Trends in Nanoscale Mechanics: Analysis of Nanostructured Materials and multiscale modeling

2. Peter Dayan, L.F. Abbott, "Theoretical Neuroscience: Computational and Mathematical modeling of Neural systems", 2001s



3. Ita Kreft, Jan de Leeuw, "Introduction Multilevel Modeling", 1998

4. Dordrecht, Kluwer Academic 1993, "Computations for the Nano-scale



- عنوان درس: اصول و کاربرد لایه های نازک
- تعداد واحد: ۲ واحد
- نوع درس: اختیاری

• اهمیت درس:

این درس اصول و مبانی فیزیکی و شیمیایی لایه های نازک در مقیاس نانو را توضیح داده و چگونگی لایه نشانی فیلم نازک، تولید و فرآوری آنها را بیان می کند و همچنین دانشجویان را با کاربردها صنعتی و محدودیت های آنها آشنا می سازد.

• هدف درس:

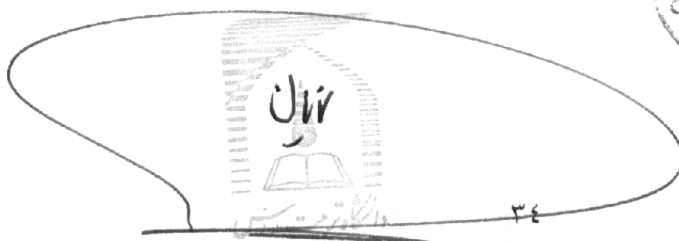
با گذراندن این درس دانشجویان بایستی با خواص فیزیکی و شیمیایی لایه های نازک نانویی آشنا باشند و همچنین نحوه فرآوری آنها را بدانند.

• سیلابسهای قابل ارائه درس:

- ۱- مقدمه ای بر اصول و مبانی لایه های نازک
- ۲- طبقه بندی پوششهای نازک
- ۳- ضخامت پوششها
- ۴- تکنیکهای کامپیوتری برای اپتیمم کردن فرایند خشک کردن لایه ها
- ۵- خواص فیزیکی و شیمیایی لایه های نازک در مقیاسهای کوچک

• منابع و مراجع:

1. H. Bubrt, H. Jenett, "Surface and Thin Film Analysis", 2002
2. E. Kasper, "Thin Film Epitaxial Growth and Nanostructures", 1999
3. Milton Ohring, "The Materials Science of Thin Films", 1992
4. F. Petroof, M. A. M. Gijs, "Magnetic Ultra Thin Films, Multilayers and Surface", 1997
5. Gan-Moog Chow, "Nanostructured Films and Coatings", 2000



- عنوان درس: نانو الکترونیک
- تعداد واحد: ۲ واحد
- نوع درس: اختیاری
- اهمیت درس:

در این درس اصول و مبانی نانوالکترونیک توضیح داده می‌شود و یک مفهوم کلی از فیزیک کوانتومی در مقیاس نانو ارائه می‌شود و همچنین زمینه ای را برای شناخت انتقالات الکترونی و یونی نیمه هادیها و دیگر تجهیزات الکترونی فراهم می‌نماید.

- هدف درس:

هدف از این درس و ایجاد آن آموزش جامع دانشجویان در زمینه آشنایی با خواص الکتریکی ساختارهای نانو می باشد و دانشجویان با تکمیل دوره آن بایستی با خواص الکترونیکی ساختارهای نانویی و کاربردهای آن آشنا باشند.

- سیلابسهای قابل ارائه درس:

۱. مقدمه ای بر نانوالکترونیک
۲. خواص فیزیکی نیمه هادیها در مقیاس نانو
۳. تکنیکهای ساخت قطعات الکترونیکی در مقیاس نانو
۴. ساختارهای الکترونیکی و فرآیندهای فیزیکی در نیمه هادیهای باساختار نانو
۵. اصول نیمه هادیهای باساختار نانو براساس قواعد الکترونیکی و الکترواپتیکی
۶. کاربردهای نانوالکترونیکها
۷. توسعه های آینده در زمینه خواص الکترونیکی در مقیاس نانو

- منابع و مراجع:

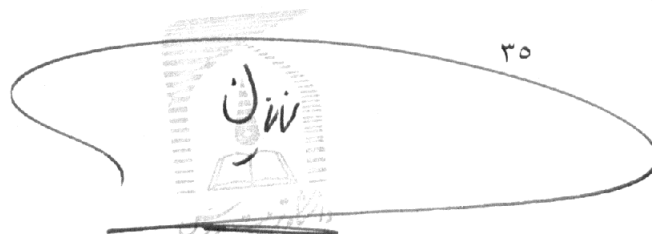
1. R. Wasen, "Nanoelectronics and Information Technology(Advance electronic materials and novel devices)", 2003

2. K. Goser, " Nanoelectronics and Nanosystem" , 2003

3. H. Kuzmany, " Structure and Electronic Propertise of Molecular Nanostructure", 2002

4. Neilw. Bergmann, "Electronic and structures for Mems" ,1999

5. Victor Klimov, "Semiconductor and Metal Nanocrystals ", 2003



• عنوان درس: نانو مغناطیسها

• تعداد واحد: ۲ واحد

• نوع درس: اختیاری

• اهمیت درس:

این درس زمینه های تجربی و تئوری برای گسترش مواد با خصوصیات مغناطیسی در مقیاس نانو فراهم می نماید، و همچنین توضیح می دهد که چگونه مواد مغناطیسی در همه زمینه های فنی مورد استفاده قرار می گیرند. این درس دانشجویان را با بهبود خواص مغناطیسی از جمله نفوذپذیری مغناطیسی و خواص دیگر و همچنین کاربردها و محدودیتهای خواص مغناطیسی در مقیاس نانو و نانو کریستالهای مغناطیسی را آشنا خواهد کرد.

• هدف درس:

با گذراندن این درس دانشجویان بایستی با اصول فیزیکی مرتبط با کنترل ساختارهای مغناطیسی در مقیاس نانو آشنایی کامل داشته باشند.

• سیلابسهای قابل ارائه درس:

۱. مقدمه ای بر خواص مغناطیسی در جامدات

۲. اصول اساسی نانو مغناطیسها

۳. خواص فیزیکی نانو ساختارهای مغناطیسی

۴. ساخت و فرآوری نانو ساختارهای مغناطیسی

۵. خواص پروبهای نانو مغناطیسی

۶. مدل میکرو مغناطیس

۷. کاربردهای مواد مغناطیسی در مقیاس نانو

۸. آینده نانو مغناطیسها

• منابع و مراجع:

1. B. Cantor, " Nanocrystallin Alloy, Novel and Magnetic Nanomaterials",2004

2. Donglu Shi, "Nanostructure Magnetic Materials and Their Application", 2002

3. Seungbum Hong, "Nanoscale Phenomena in Ferroelectric Thin Films",2004

4. M. Alexe, Alexei Gruvemrman, " Nanoscale Characterisation of Ferroelectric Materials',2004



- عنوان درس: شیمی و فیزیک هیدرودینامیکی و نانوتکنولوژی
- تعداد واحد: ۲ واحد
- نوع درس: اختیاری

• اهمیت درس:

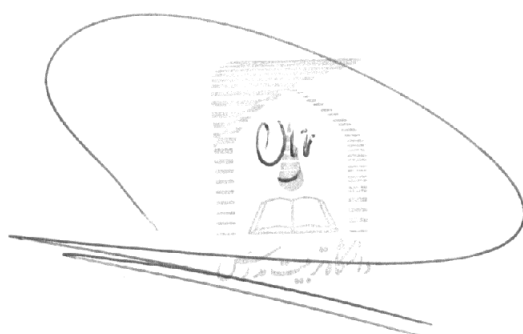
جداسازی ذرات از سوسپانسیونها و امولسیونها محلولهای کلونیدی رسوب و فیلتراسیون ماکرومولکولها ساخت فیلمهای نازک قسمت مهمی از نانوتکنولوژی است که بصورت نانوتکنولوژی داده شده است. در این درس ساخت فیلمهای نازک و جداسازی ذرات و ماکرومولکولها و آشنائی با شیمی فیزیک هیدرودینامیکی با مسائل جریان در پوششهای سطحی و ساخت پوششها و فیلمها کاربردهای مهم توضیح داده می شود.

• هدف درس:

با تکمیل دروره این درس دانشجویان بایستی با ساخت پوششها، فیلمهای نازک، حل مسائل شیمی فیزیک هیدرودینامیکی و رسوب ذرات آشنا شوند و قادر به کنترل مسائل مربوط به آنها باشند.

• سیلابسهای قابل ارائه درس:

۱. رابطه بین شیمی، فیزیک و بیوشیمی با جریان و مکانیک سیالات و تأثیرات متقابل جریان بر هر یک از فرایندهای سیمیایی، فیزیکی و بیوشیمیایی
۲. اسمزمولکول، الکترودیالیز، رسوب ذرات و سانتیفریژ
۳. فیلتراسیون ماکرومولکول و ذرات محلول
۴. معادلات حرکت و نفوذ
۵. سوسپانسیون ماکرومولکولها
۶. رسوب ذرات و مدلهای ریاضی و محاسبه آن
۷. هیدرودینامیک و کروماتوگرافی
۸. الکترولیتها و الکترواکتیوها و معادلات آن
۹. عبور ذرات از درون حفره و محاسبه معادلات انتقال
۱۰. معادله NSE
۱۱. ذرات ماکرومولکولی شارژدار در محلولها
۱۲. معادلات الکتروفوریز پرتینها
۱۳. پایداری سوسپانسیونها و کلونیدها
۱۴. مدل دراگ در محیطهای porous و فیلتراسیون
۱۵. رنولوژی سوسپانسیونها



۳۷



- ۱۶. سوسپانسیونهای پلیمری و معادلات آنها
- ۱۷. ویسکوزیته، معادلات کشش سطحی
- ۱۸. ساخت لایه های نازک و استفاده از معادلات موئین و اعداد بدون بعد
- ۱۹. معادلات جریان در ساخت پوششهای سطحی و موج سطحی سیستمها

• منابع و مراجع:

1. Probstein; "Physicochemical Hydrodynamics"

2. Papers from Rheological Acta, Journal of Rheology and Macromolecules in Nanorheology, 2002



• عنوان درس: ساختارهای ویژه نانو متری

• تعداد واحد: ۳ واحد

• نوع درس: اختیاری

• اهمیت درس:

در این درس تعریف، طرزساخت، خواص فیزیکی و شیمیایی و کاربردهای ساختارهای مختلف نانو متری از قبیل نانو تیوبهای کربنی، نانووایرها، نانوگپها و نانوداتها مورد بحث قرار می گیرد. با آنکه مدت زیادی از کشف این مواد نمی گذرد کاربردهای وسیعی در ساخت نانوترانزیستورها، سنسورهای شیمیایی، جاذب های سطحی و دیسکتهای ذخیره اطلاعات پیدا کرده اند. به نظر میرسد با توسعه فناوری نانو هر روز به تعداد آنها افزوده شده موارد کاربرد بیشتری برای آنها فراسوی راه بشر قرار گیرد.

• هدف درس:

با گذراندن این درس و تکمیل دوره آن دانشجویان با این مواد وخواص آنها آشنایی یافته، روش ساخت، سنتیک تولید و کاربرد آنها را فرا می گیرند.

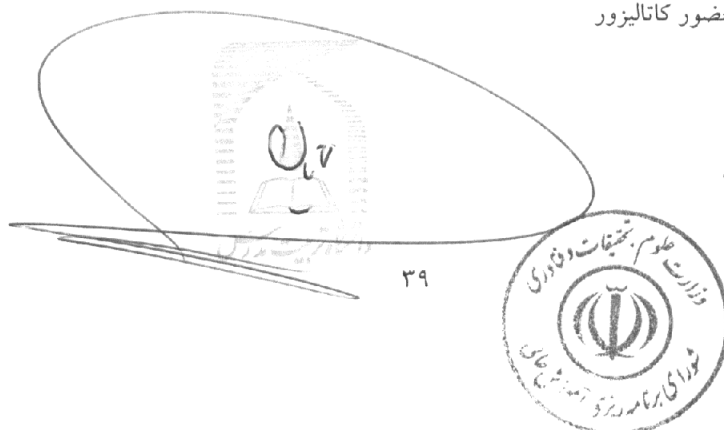
• سیلابسهای قابل ارائه درس:

الف- نانوتیوبهای کربنی

۱. نانوتیوبهای کربنی تک دیواره
۲. نانوتیوبهای کربنی چند دیواره
۳. روشهای ساخت
۴. منابع جامد
۵. منابع گازی
۶. روشهای متفرقه
۷. تولید نانوتیوبهای کربنی جهت دار
۸. سنتیک تولید نانوتیوبهای کربنی
۹. مکانیسم رشد نانوتیوبهای کربنی
۱۰. رشد در غیاب کاتالیزور
۱۱. رشد در حضور کاتالیزور

ب- خواص نانوتیوبها

۱. تنوع خواص
۲. خواص عمومی



۳. خواص جذب سطحی

۴. خواص انتقالی

۵. خواص مکانیکی

۶. فعالیت شیمیایی

ج- موارد کاربرد نانوتیوبها

۱. انفصال الکتریسته

۲. خواص مربوط به جذب سطحی

۳. استفاده در نانوترانزیستورها

د- نانوایرها و نانویگها

۱. مبانی عملکرد دستگاههای فعال الکترونی و میکرونی

۲. الکترودهای نانومتری

۳. توانمندی نوری و الکترونی دسته های کوچک مولکولی

۴. ترانزیستورهای نانومتری

۵. ایجاد حفره های نانو متری با لیتوگرافی توسط تابش الکترونی و نقش آنها

۶. کاربرد حفره های نانومتری در آنالیز مواد شیمیایی

و- نانوداتها

۱. تعریف نانودات ها و روش ساخت آنها

۲. کاربرد نانودات ها در تولید دیسکهای فشرده برای ذخیره سازی اطلاعات

• منابع و مراجع:

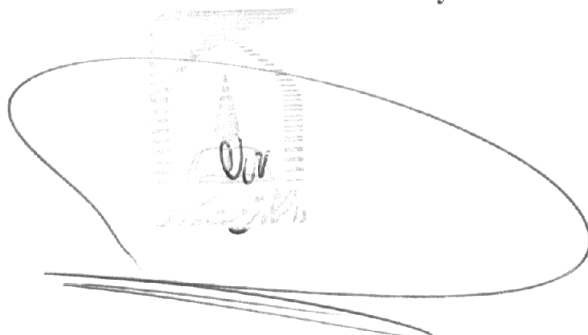
1. Nanotechnology, Bhushan, 2003

2. Electron Microscopy of Nanotubes, Volker Lieferring, 2004, Malsch Techno Valuation

3. Transport in Nanostructures, David K. and Goodnick, Stephen Marshall, 2001, Cambridge University Press

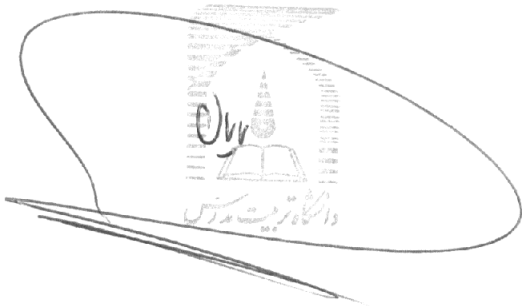
4. Nanotechnology, G. Timp, Bell Labs, Murray Hill, NJ (ED.), 2001, Academicpress

5. M. Manteghian, D. Bastani, I. Naser, "A comprehensive empirical correlation to predict the supersolubility and width of the metastable zone in crystallization", Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering,



6. M. Manteghian, "Nanotechnology ", Pajoheshyar, Vol. 14, 2001

7. Babaluo, A. A., M. Kokabi, M. Manteghian, R.S. Mamoor, "A modified model for alumina membranes formed by gel-casting followed by dip-casting", Journal of the European Ceramic Society, Vol. 24, 2004, 3779-3787



- عنوان درس: نانو تکنولوژی و سیستمهای مکانیکی میکرو الکترونی
- تعداد واحد: ۲ واحد
- نوع درس: اختیاری

• اهمیت درس:

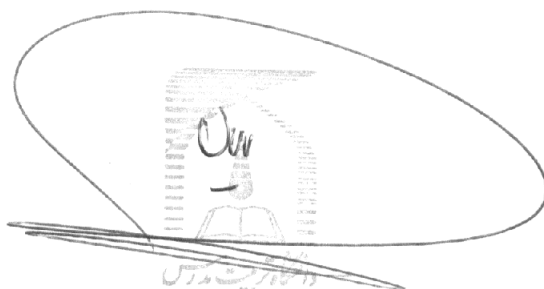
این درس دانشجویان و محققان را با آخرین توسعه های انجام شده در زمینه نانو تکنولوژی و سیستم های مکانیکی میکرو الکترون (MEMS) آشنا می سازد. در این درس توسعه های اساسی این سیستمها بیان می شوند و همچنین تجهیزات مکانیکی میکرو الکترون و سیستمهای میکرو ماشین، میکرو سنسورها، میکرو موتورها و مبانی و اصول عملکرد آنها توضیح داده می شوند. بعلاوه در این درس تکنیکهای ساخت میکرو ماشینهای مختلف (حجمی و سطحی)، تکنیکهای ساخت میکرو IC، تکنولوژی فیلم نازک مانند کاربرد آنها در MEMS، تأثیرات فیزیکی و اصول استفاده شده در میکرو سیستمها و همچنین تکنیکهای اندازه گیری فشار، کشش، دما، شتاب و سرعت مورد بررسی قرار می گیرند.

• هدف از ارائه درس:

هدف اصلی از این درس آشنایی دانشجویان با MEMS می باشد و پس از گذراندن این درس و تکمیل دوره آن دانشجویان بایستی با اصول و عملکرد این سیستمها در نانو تکنولوژی آشنا باشند.

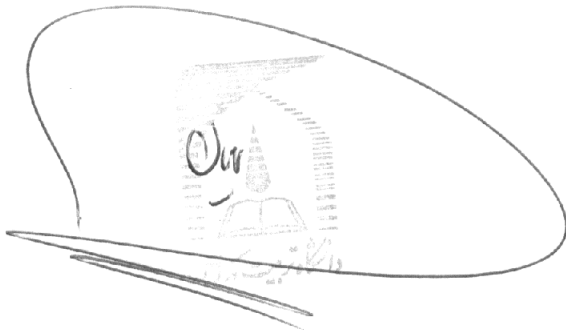
• سیلابسهای قابل ارائه برای درس:

۱. مقدمه ای بر نانو تکنولوژی و MEMS
۲. پردازش و ابزار تحلیلی برای MEMS و نانو تکنولوژی
 - میکرو سنسورها
 - تکنیکهای میکرو ماشین حجمی
 - تکنیکهای میکرو ماشین سطحی
 - خواص مواد MEMS
۳. نانو تکنولوژی و کامپیوترهای آینده
۴. Biomedical MEMS و نانو مواد
۵. MEMS مکانیکی _ سنسورهای کششی و فشاری، فشار سنجها، ژيروسکوپها و غیره
۶. MEMS الکترو مغناطیسی، میکرو موتورها، MEMS بی سیم، GPS MEMS و غیره
۷. MEMS پیزو الکترونیک، SPM، STM و AFM
۸. MEMS مغناطیسی _ مگنتو موتورهای SQUID
۹. MEMS حرارتی _ سنسورهای اپتیکی و محرکها
۱۰. طراحی سیستم برای MEMS



منابع و مراجع:

1. David. Lavan, "Nano – And Microelectromechanical Systems (Nems and Mems)", Materials Research Society; 2003
2. Sergey Edward Lyshevski; "Mems and Nems: Systems, Devices and Structures (Nano and Micro Science, Engineering, Technology and Medicine Series)", 2002
3. Pelesko Johna; "Solns Mnl for Mod Mems and Nems", 2003



• عنوان درس: مبانی انجماد پیشرفته و نانوکریستالها

• تعداد واحد: ۲ واحد

• نوع درس: اختیاری

• اهمیت درس:

در این درس اصول و مبانی انجماد و تئوریهای کلاسیک و غیر کلاسیک جوانه زنی و رشد، و همچنین اصول نانوکریستالها توضیح داده می شود، و رفتار نانوکریستالها مورد بررسی قرار می گیرد، و همچنین روابط فیزیکی و شیمیایی تشکیل این مواد مورد بحث قرار خواهد گرفت.

• هدف درس:

هدف از تشکیل این درس آموزش جامع و فراگیر دانشجویان در زمینه انجماد و تشکیل نانوکریستالها می باشد. با گذراندن این درس و تکمیل دوره آن دانشجویان با روابط فیزیکی و شیمیایی میان تشکیل نانوکریستالها و فرایندها و شکل گیری آنها آشنا می شوند.

• سیلابسهای قابل ارائه درس:

(۱) مبانی انجماد

(۲) تئوریهای کلاسیک جوانه زنی و رشد

(۳) تئوریهای غیر کلاسیک جوانه زنی و رشد

(۴) انجماد تحت شرایط غیر تعادلی و انجماد سریع

(۵) مواد آمورف و انجماد آنها

(۶) نانوکریستالها

(۷) اصول نانوکریستالها

(۸) مواد نانوکریستالین

(۹) ساختارهای با اندازه ۱۰۰-۱ نانومتری

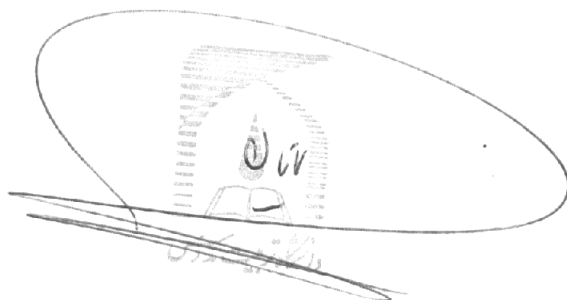
(۱۰) خواص مغناطیسی و اپتیکی نانوکریستالها

(۱۱) آلیاژهای نانوکریستالین

(۱۲) کاربردهای نانوکریستالها

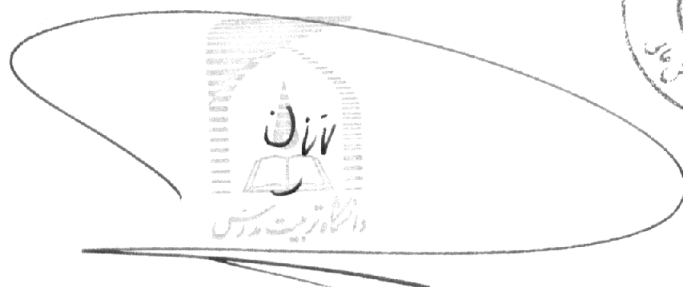
(۱۳) فرایندهای سنتز نانوکریستالها

(۱۴) نانوکریستالهای پودری



• منابع و مراجع:

1. R. D. Shull, et al; "Nanophases and Nanocrystalline Structure", TMS the Minerals, Metals and Materials, 1994
2. B. Cantor, Akihisa Inoue; "Nanocrystalline Alloy , Novel and magnetic Nanomaterials", 2004
3. D. L. Bourell; "Synthesis and Processing of Nanocrystalline Powder", 1996
4. C. Suryanarayana, J. Singh, F.H. Froes; "Processing and Properties of Nanocrystalline Materials", 1996
5. Philippe Knauth, Joop Schoonman; "Nanocrystalline Metals and Oxides: Selected Properties and Applications (Electronic Materials: Science and Technology)", 2001



- عنوان درس: روشهای تحقیق و شناخت نظامهای نوآوری
- تعداد واحد: ۲ واحد
- نوع درس: اختیاری
- اهمیت درس:

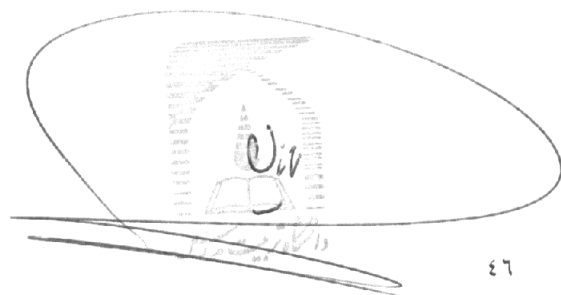
این درس یکی از دروس مهمی می باشد که نه تنها در رشته نانوفناوری بلکه بایستی در همه رشته های مهندسی در مقطع کارشناسی ارشد تدریس شود. این درس دانشجویان را با نظامهای نوآوری پژوهشی در زمینه علوم مهندسی بویژه در سطح مواد نانو آشنا نموده و آنها را قادر می سازد که چگونه بتوانند یک رابطه میان این نظامها و کاربردهای صنعتی برقرار سازند و یافته های تحقیقاتی و پژوهشی را به سمت حوزه های تجاری سوق دهند و همچنین تحقیق و پژوهش در این زمینه را فراهم می سازد.

• هدف درس:

هدف از این درس و تشکیل آن آموزش جامع و فراگیر دانشجویان در زمینه نظامهای نوآوری است که با تکمیل این دوره دانشجویان قادر خواهند بود تا یافته های علمی و پژوهشی را به سوی حوزه های تجاری سوق دهند.

• سیلابسهای قابل ارائه درس:

۱. اهمیت و ضرورت تحقیق
۲. موانع و مشکلات تحقیق
۳. مشکلات محقق
۴. مسائل مهندسی
۵. ویژگیهای یک مهندس
۶. وظایف محقق
۷. روشهای یافتن موضوع تحقیق
۸. انواع تحقیق
۹. تحقیق از نظر تعداد محققان
۱۰. تحقیق از نظر شیوه عمل
۱۱. تحقیق از نظر ارزش علمی
۱۲. تحقیق از نظر کاربرد
۱۳. تحقیق از نظر وسعت
۱۴. تحقیق از نظر عرضه و ارائه
۱۵. تحقیقات بنیادی
۱۶. تحقیقات کاربردی
۱۷. تحقیقات توسعه ای



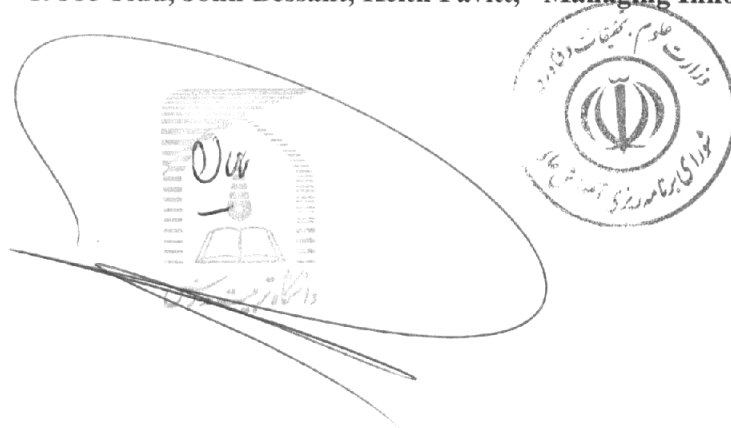
۱۸. ضرورت و وظایف واحدهای تحقیق و توسعه در صنایع
۱۹. مراحل تحقیق بنیادی و کاربردی
۲۰. نحوه تعریف پروژه
۲۱. درک موضوع تحقیق
۲۲. اطلاعات تحقیقات بنیادی و کاربردی
۲۳. چرخه تولید اطلاعات
۲۴. شبکه های اطلاع رسانی
۲۵. روشهای طراحی آزمایش
۲۶. تدوین نتایج تحقیق
۲۷. تهیه مقاله علمی
۲۸. روشهای تهیه و ارائه پیشنهاد پروژه
۲۹. مراحل انجام تحقیق توسعه ای
۳۰. مراحل تحقیق برای ایجاد فنآوری
۳۱. بهبود تکنولوژی مهندسی معکوس
۳۲. مشابه سازی و صنایع مونتاژ
۳۳. نقش تحقیق بر ایجاد و پیشرفت فنآوری
۳۴. بررسی موانع و مشکلات ارتباط صنعت با دانشگاه و راه حلها
۳۵. آشنایی با مراکز رشد و شهرکهای علمی تحقیقاتی
۳۶. مهارتهای ارائه حضوری
۳۷. تکنیکهای سخنرانی
۳۸. تکنیکهای تهیه ابزارهای بصری
۳۹. اصول مدیریتی برای نوآوری
۴۰. مسائل کلیدی در مدیریت نوآوری
۴۱. گسترش یک قالبندی مناسب برای استراتژی نوآوری
۴۲. چگونگی رقابت ملی
۴۳. رقابتهای بین المللی
۴۴. مسیرهای گسترش و بهره برداری کردن از تکنولوژی های جدید
۴۵. تهیه طرحهای استراتژیک
۴۶. چگونگی ایجا اورگانهای نوآوری
۴۷. شناخت و گسترش پارکهای نوآوری
۴۸. ایجاد و رشد شرکتهای تجاری کوچک



- ۴۹. مبانی مدیریت نوآوری
- ۵۰. دانش و علم به خطرات تهدید کننده داخلی
- ۵۱. مدیریت پروسه های داخلی

• منابع و مراجع:

1. Joe Tidd, John Bessant, Keith Pavitt, "Managing Innovation 2nd ed", 2001



- عنوان درس: روشهای محاسبات عددی
- تعداد واحد: ۲ واحد
- نوع درس: اختیاری
- اهمیت درس: این درس شناخت روشهای محاسباتی در زمینه نانو تکنولوژی و مواد نانو را بیان نموده و کسب مهارتهای عملی و سودمند در چگونگی کاربرد متدهای محاسباتی و همچنین کاربردها و محدودیتهاشان را در مقیاس نانو توضیح می دهد و مقدمه های بر موضوعات پژوهشی در این حوزه ها را فراهم می نماید.
- هدف درس:

هدف از ایجاد این درس آموزش جامع و فراگیر دانشجویان در زمینه آشنایی محاسبات عددی می باشد.

- سیلابسهای قابل ارائه درس:

۱. مقدمه و یادآوری (فلسفه محاسبات عددی، دقت و سرعت محاسبات، انواع خطاها، آنالیز خطا، پایداری، همگرایی و ... حل دستگاه معادلات خطی (روشهای مستقیم، دستگاه معادلات ۳ قطری، روشهای برمبنای تکرار، روش گوس-سایدل، دستگاههای بدرفتار)، و حل معادلات غیر خطی (روش تکرار ساده، روش $bisection$ ، روش $secant$ ، روش نیوتن-رافسون، حل دستگاه معادلات غیر خطی))
۲. میانایی و برازش بر منحنی (برازش چند جمله ای مستقیم، چند جمله ای های لاگرانژ، روش $spline$ ، میانایی برای دو و سه متغیر، روش حداقل مجموع مربعات ($least squares$))، برازش با توابع غیر خطی)
۳. مشتق گیری عددی (مشتق گیری با روش تیلر، روابط تفاضل محدود، جداول تفاضلی، مشتق گیری با استفاده از چند جمله ای های نیوتن)
۴. حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی (دسته بندی معادلات دیفرانسیل معمولی، روش های ضمنی و صریح، مسائل مقدار اولیه، روشهای رانگ-کوتاه، تخمین و کنترل خطا، روش رانگ کوتاه تطبیقی، همگرایی، دستگاههای معادلات دیفرانسیل عادی، دستگاه معادلات $stiff$ ، آشنایی با نرم افزارهای عددی و زیر برنامه های موجود)
۵. مقدمه ای بر حل معادلات دیفرانسیل پاره ای (دسته بندی ریاضی و فیزیکی معادلات دیفرانسیل پاره ای، گسسته سازی معادلات، خواص معادلات تفاضلی، شرایط مرزی هر نوع معادله، روش حل معادلات تفاضلی، تحلیل پایداری، انواع خطاهای عددی)
۶. مقدمه ای بر روشهای مونت کارلو (روشهای شبیه سازی آماری)



منابع و مراجع:

1- S. Nakamura, " Applide Numerical Methods With Softwar", Prentice Hall, 1991.

2- I. Jacques, and C. Judd, "Numerical Analysis", Chapman and Hall, 1987.

3- J. D. Hoffman, "Numerical Methods for Engineers and Scientists", McGraw Hill, 1992

4- W. H. Press, B P. Flanney, S. A. Teukolsky, W. T. Vetterling, "Numerical Recipes", Cambridge University Press,.

