

زبان انگلیسی:

۱- زبان انگلیسی عمومی دکتری، انتشارات مدرسان شریف

استعداد تحصیلی:

۱- استعداد تحصیلی (ویژه تمام گروه‌ها به جز فنی و مهندسی)، انتشارات مدرسان شریف

مجموعه دروس در سطح کارشناسی:

ریاضیات عمومی:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- ریاضی عمومی، ایساک مارون، ترجمه خلیل پاریاب

۳- ریاضی عمومی، جورج توماس

۴- ریاضی عمومی آدامز ۱ و ۲

شیمی پایه (شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک):

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- شیمی آلی جان مک موری (۳جلد) ترجمه دکتر عیسی یآوری

۳- شیمی آلی ولهارد ترجمه میرمحمد صادقی (۳جلد)

۴- شیمی آلی رابرت تورنتون مورسیون، رابرت نیلسون بوید ترجمه سیدی، یآوری، میرشکرایبی (۳جلد) نشر علوم دانشگاهی

۵- نگرشی بر طیف سنجی مؤلف: پاپویا لمپمن کریز ترجمه برهمن موثق

۶- کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی: ال. دی. فیلد، اس. استرنهل، جی. ار. کالمن ترجمه دکتر عیسی یآوری، نشر علوم دانشگاهی

۷- شناسایی سیستماتیک ترکیبات آلی مؤلف: شرانیر ترجمه مهران غیائی

۸- شناسایی ترکیبات آلی به روش طیف سنجی نوشته سیلور اشتاین ترجمه میرمحمد صادقی

۹- شیمی فیزیک آلی هریس

۱۰- شیمی معدنی ۱: دکتر محمدرضا ملاردی، دکتر حسین آقابزرگ، جهاد دانشگاهی تربیت معلم ۲ جلد

۱۱- شیمی معدنی ۱: دکتر حسین آقابزرگ، دکتر حمیدرضا آقابزرگ، انتشارات جهاد دانشگاهی تربیت معلم

۱۲- شیمی معدنی ۲: دکتر آقابزرگ، دکتر یوسفی انتشارات جهاد دانشگاهی، دانشگاه تربیت معلم

۱۳- شیمی معدنی ۲: دکتر محمدرضا ملاردی جلد ۱ و ۲

۱۴- مبانی شیمی تجزیه، اسکوگ، وست، هالر جلد ۱ و ۲، ترجمه: ویدا توسلی، هوشنگ خلیلی، علی معصومی، مرکز نشر دانشگاهی

۱۵- اصول تجزیه دستگاهی اسکوگ وست، هالر جلد ۱ و ۲، مرکز نشر دانشگاهی

- ۱۶- شیمی تجزیه ۲ الکتروشیمی دکتر گلابی
۱۷- شیمی فیزیک :اتکینز (۳جلد) ترجمه دکتر پارسافر، دکتر نجفی
۱۸- شیمی فیزیک :ایرلواين (۳جلد) مترجمان: دکتر غلامرضا اسلامپور، دکتر غلامعباس پارسافر، دکتر علی مقاری، دکتر بیژن نجفی

مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد:

مبانی نانو تکنولوژی:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- ۲- چارلز پی. پول و فرانک جی. اونسز. (ترجمه تقوی نیا، نیما)، مقدمه‌ای بر نانوفناوری. چاپ اول ۱۳۸۷.
- ۳- گلابی، سید مهدی، مقدمه‌ای بر الکتروشیمی تجزیه، اصول و کاربردها. چاپ سوم. ۱۳۸۴.
- تجزیه دستگاهی اسکوک- وست، ۱۳۸۶.
- ۴- مرعشی، پیروز و کاویانی، سعید و یرپولکی، حسین و ذوالفقاری علیرضا، میکروسکوپ‌های الکترونی و روش‌های نوین آنالیز. چاپ سوم ۱۳۹۱. ویرایش سوم.
- ۵- اولریخ شوبرت و نیکولا هیوزینگ (مترجمین: صادق ربانی محمد، بدیعی علیرضا)، سنتز مواد معدنی. چاپ دوم ۱۳۸۶.
- ۶- عطائی، ابوالقاسم و شیبانی، سعید و خیاطی، غلامرضا و اسدی کوهنجانی، سعید، آلیاژسازی و فعال سازی مکانیکی، فناوری تهیه نانومواد، انتشارات جهاد دانشگاهی واحد تهران.
- ۷- چالز، مورتیمر (ترجمه پورجوادی، علی و خواجه‌نصیر طوسی، احمد و عابدینی، منصور و مستشاری، عبدالجلیل و نفیسی، موقر جبار)، شیمی عمومی، چاپ هشتم، جلد اول و دوم، تهران: مرکز نشر دانشگاهی ۱۳۸۰.
- ۸- سیم‌چی، عبدالرضا، آشنایی با نانوذرات (خواص، روش‌های تولید و کاربرد)، چاپ اول، تهران، موسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۸۷.
- ۹- صلواتی نیاسری، مسعود و فرشته، زینب، نانوشیمی، روش‌های ساخت، بررسی خواص و کاربردها، چاپ اول، تهران، انتشارات سخنوران ۱۳۹۰.