

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:

فیزیک مدرن:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- فیزیک جدید سلز و وایدنر، ترجمه عل‌یاکبر بابایی، مهدی صفا

۳- فیزیک جدید، کنت اس. کرین ترجمه منیژه رهبر، بهرام معلمی

مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد:

مکانیک کوانتومی:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- فیزیک کوانتومی گاسیروویچ ترجمه محی‌الدین شیخ‌الاسلامی

۳- مکانیک کوانتومی نورالدین زتیلی

۴- کوانتوم لاندائو، کوانتوم سل ویدر، ترجمه جعفر گودرزی

۵- مکانیک کوانتومی - والتر گراینر - ترجمه حمیدرضا مشفق - سلیمه کیمیاگر

مکانیک کوانتومی پیشرفته:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- مکانیک کوانتومی پیشرفته، جی جی ساکورایی

۳- مکانیک کوانتومی، گاسیروویچ

۴- مکانیک کوانتومی، بیم

۵- مکانیک کوانتومی، گریفیث

۶- مکانیک کوانتومی، مرزباخ

الکترومغناطیس:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- الکترومغناطیس میلفورد - ترجمه دکتر جلال صمیمی، مهندس ناصر علیزاده قمصری، دکتر مجتبی آقامیر

۳- رهیافت حل مسأله و الکترومغناطیس محمود دیانی

۴- الکتروسیسته و مغناطیس نایفه، براسل، ترجمه محمد حیدری، سارنگ زینی‌زاده

۵- آشنایی با الکترو دینامیک گریفیث ۶- الکترومغناطیس، ویلیام هیت

الکترو دینامیک:

۱- کتاب مدرسان شریف

2- Classical Electrodynamics , J.D. Jackson, 3th ed 1998.

3- Classical Electrodynamics Radiation , J.B.Marion.

۴- آشنایی با الکترو دینامیک، دیوید جی. گریفیث، ترجمه حسین فرمان (مرکز نشر دانشگاهی تهران)

۵- مبانی نظری الکترومغناطیس، ریتس میلفورد

۶- الکترومغناطیس میدان و موج، دیوید ک چنگ، ترجمه دکتر پرویز جبه دار مارالانی و دکتر محمد قوامی

(انتشارات دانشگاه تهران)