

زبان انگلیسی:

۱- زبان انگلیسی عمومی دکتری، انتشارات مدرسان شریف

استعداد تحصیلی:

۱- استعداد تحصیلی (ویژه فنی و مهندسی)، انتشارات مدرسان شریف

مجموعه دروس در سطح کارشناسی:

سینتیک و طراحی راکتور:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- کتاب طراحی راکتورهای شیمیایی، لونشپیل ترجمه دکتر سهرابی

ترمودینامیک:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- ترمودینامیک مهندسی شیمی - نوشته اسمیت ون نس - ترجمه دکتر کلباسی

۳- ترمودینامیک ون وایلن - ترجمه دکتر کاشانی حصار

مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد:

پدیده‌های انتقال:

۱- کتاب مدرسان شریف

۲- پدیده‌های انتقال - تألیف: رابرت بایرن برد - وارن ای، استوارت - ادوین ان، لایت فوت - ترجمه: محمد رضا افضلی

۳- انتقال جرم - تألیف: رابرت تریبال - ترجمه: دکتر طاهره کاغذچی - دکتر مرتضی سهرابی - ویرایش سوم

4. "Mass Transfer", Robert E. Treybal, 3th Edition.

5. "Unit Operation of chemical Engineering", Mc Cabe, W.L, Smith , J.C. 4th Edition

6. Incropera, F.P., De Witt, D.P., **Introduction to Heat Transfer**

7. **Holman, J.P., Heat Transfer.**

8. Ozisik, M.N., **Heat Transfer.**

۹- ایروینگ اچ. شیمز (۱۳۸۲)، مکانیک سیالات (ترجمه: علی‌رضا انتظاری)، انتشارات نورپردازان.

۱۰- استریتر، وایلی (۱۳۸۲)، مکانیک سیالات (ترجمه: علی‌رضا انتظاری)، انتشارات نورپردازان.

۱۱- رابرت دلبیو، فاکس و ال. تی. مک دونالد (۱۳۷۸)، مقدمه‌ای بر مکانیک سیالات (ترجمه: بهرام پوستی)،

نشر کتاب دانشگاهی - مرکز خدمات فرهنگی سالکان.

- ۱۲- فرانک. ام. وایت (۱۳۷۱)، مکانیک سیالات (ترجمه: کریم موسوی نسب)، انتشارات مهر.
- ۱۳- ملکی، مجید (۱۳۶۹)، مکانیک سیالات، انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۴- مدنی، حسن (۱۳۶۴)، مکانیک سیالات و هیدرولیک، انتشارات جهاد دانشگاهی