

## 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:

مهندسی مخازن ۱ و ۲:

۱- کتاب مدرسان شریف

2. T. Ahmed, Reservoir Engineering Handbook (Elsevier, 2010)
3. L. P. Dake, Fundamentals of reservoir engineering (Elsevier, 1998)
4. B. C. Craft and M. F. Hawkins, Applied Petroleum Engineering (Prentice Hall, 1991)
5. R. E. Collins, Flow of fluids through porous materials (REC Publishers, 1991)
6. C. S. Matthew and D. G. Russell, pressure build up and flow test in wells (SPE, 1967)

۷- جزوه مخزن ۱ دکتر هلالی زاده

۸- جزوه مخزن ۱ دکتر مسیحی

۹- جزوه مخزن ۱ دکتر رستمی

۱۰- تارک، احمد (۱۳۹۱)، «کتاب جامع مهندسی مخازن»، انتشارات مهندسی فرهنگی جهان کتاب.

۱۱- جزوه مهندسی مخازن گازی دکتر غضنفری

۱۲- جزوه دکتر عاشوری

خواص سنگ و سیال:

۱- کتاب مدرسان شریف

2. W. D. McCain, The Properties Of Petroleum Fluids (Pennwell Publishing Company, 1990)
3. A. Danesh, PVT and Phase Behavior Of Petroleum Reservoir Fluids (Elsevier, 1998)
4. T. Ahmed, Reservoir Engineering Handbook (Elsevier, 2010)
5. L. P. Dake, Fundamentals of reservoir engineering (Elsevier, 1998)
6. B. C. Craft and M. F. Hawkins, Applied Petroleum Engineering (Prentice Hall, 1991)
7. T. Ahmed, Reservoir Engineering Handbook (Elsevier, 2010)

8. J. W. Amyx, D. M. Bass and R. L. Whiting, Petroleum Reservoir Engineering: Physical Properties (McGraw-Hill, 1960)
9. D. Tiab and E. C. Donaldson, Petrophysics (Elsevier, 2015)
10. L. P. Dake, Fundamentals of reservoir engineering (Elsevier, 1998)
11. B. C. Craft and M. F. Hawkins, Applied Petroleum Engineering (Prentice Hall, 1991)

- ۱۲- جزوه خواص سنگ دکتر گرامی
- ۱۳- جزوه خواص سیال دکتر هلالی زاده

#### مهندسی حفاری ۱ و ۲:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- ۲- جزوه دکتر هاشمی
- ۳- جزوه دکتر جمشیدی
- ۴- جزوه دکتر نخعی
- ۵- جزوه دکتر شادی زاده
- ۶- جزوه مهندس برادران

#### مهندسی بهره برداری ۱ و ۲:

- ۱- کتاب مدرسان شریف
- ۲- جزوه دکتر غضنفری
- ۳- جزوه دکتر پورافشاری
- ۴- جزوه دکتر شهیدی

#### چاه آزمایی:

- ۱- کتاب مدرسان شریف

- 2- J. Lee, Well Testing (SPE Textbook Series, 1982)
- 3- A. U. Chaudhry, Oil Well Testing Handbook (Elsevier, 2004)
- 4- R. N. Horne, Modern Well Test Analysis: A Computer-Aided Approach (Petroway, 2005)
- 5- C. S. Matthew and D. G. Russell, Pressure Build Up and Flow Test in Wells (SPE, 1967)
- 6- T. Ahmed, Reservoir Engineering Handbook (Elsevier, 2010)
- 7- L. P. Dake, Fundamentals of reservoir engineering (Elsevier, 1998)

- ۸- جزوه چاه آزمایی دکتر شادی زاده
- ۹- جزوه چاه آزمایی دکتر جمشیدی
- ۱۰- جزوه چاه آزمایی دکتر گرامی
- ۱۱- جزوه چاه آزمایی دکتر هاشمی