|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رديف** | **نيم سال پنجم** | **واحد** | **پیشنیاز** |  | رديف | نيم سال ششم | واحد | پیشنیاز |
| **1** | **انتقال حرارت** | **3** | **مكانيك سيالات** |  | **1** | **انتقال جرم** | **3** | **انتقال حرارت** |
| **2** | **ترموديناميك2** | **3** | **ترموديناميك1** |  | **2** | **مبانی مهندسی حفاری** | **3** | **مكانيك سيالات** |
| **3** | **خواص سیالات مخزن** | **3** | **ترموديناميك1** |  | **3** | **مهندسی مخزن 1** | **3** | **خواص سیالات مخزن** |
| **4** | **اندیشه سیاسی امام** | **2** | **--------** |  | **4** | **کاربرد ریاضیات در مهندسی نفت** | **3** | **خواص سیالات مخزن** |
| **5** | **دروس اختیاری** | **3** | **--------** |  | **5** | **دروس اختیاری** | **3** | **--------** |
| **6** | **زمین شناسی نفت** | **3** | **زمین ساختمانی** |  | **6** | **تفسیر موضوعی قرآن** | **2** | **--------** |
| **7** | **آز مكانيك سيالات** | **1** | **مكانيك سيالات** |  | **7** | **آز خواص سیالات مخزن** | **1** | **خواص سیالات مخزن** |
| **8** | **آز خواص سنگ مخزن** | **1** | **خواص سنگ مخزن** |  | **8** | **آز انتقال حرارت** | **1** | **انتقال حرارت** |
| **جمع واحد ها 19** | | | |  | **جمع واحد ها 19** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| رديف | نيم سال هفتم | واحد | پیشنیاز |
| **1** | **عملیات بهره برداری1** | **3** | **مهندسی مخزن 1** |
| **2** | **مبانی چاه آزمایی** | **3** | **مهندسی مخزن 1** |
| **3** | **مهندسی مخزن 2** | **3** | **مهندسی مخزن 1** |
| **4** | **نمودارگیری چاه** | **3** | **مهندسی مخزن 1** |
| **5** | **تاریخ تحلیلی صدر اسلام** | **2** | **-----** |
| **6** | **کارگاه عمومی** | **1** | **-----** |
| **7** | **کارآموزی 1** | **1** | **------** |
|  |  |  |  |
| جمع واحد ها 19 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| رديف | نيم سال هشتم | واحد | پیشنیاز |
| **1** | **روش های ازدیاد برداشت** | **3** | **مهندسی مخزن 2** |
| **2** | **پروژه** | **3** | **از ترم هفت به بعد** |
| **3** | **شبیه سازی مخازن** | **3** | **مهندسی مخزن 2** |
| **4** | **مدیریت و صیانت از مخازن** | **2** | **مهندسی مخزن 1** |
| **5** | **آیین زندگی** | **2** | **-------** |
| **6** | **شیمی فیزیک** | **2** | **ترموديناميك1** |
| **7** | **کارآموزی 1** | **1** | **------** |
| **8** | **مخازن کربناته** | **2** | **مهندسی مخزن 2** |
|  |  |  |  |
| جمع واحد ها 17 | | | |