|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 |  | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 |
| شنبه |  |  |  |  |  |  |  |
| دکتر حیدری |  |   |  | استاتیک |  |  |  |  |  |
| دکتر مزدک |  | مقاومت 1 |  | طراحی اجزا2 | مقدمه ای بر اجزا محدود |  |
| قربانی |  | مبانی 1 |  |  |  |  |  |
| حکمت |  |  |  |  |  | مکانیک سیالات 1 |  |  |
| پل |  |  |  |  |  |  | مقاومت3 |  |
| یکشنبه |  |  | ا |  |  |  |  |  |  |
| دکتر پل | مقاومت 2 |  |  |  | طراحی اجزا 1 | الاستسیته |
| دکتر حیدری | مباحث منتخب | آز مقاومت مصالح |  | آز مقاومت مصالح | آز مقاومت مصالح |  |
| دکتر مزدک |  |  | مکانیک محیط پیوسته |  | **طراحی اجزا2** | مقاومت1 |  |
| مهندس احمد پور |  |  |  | کارگاه اتومکانیک | کارگاه اتومکانیک | مدیریت وکنترل پروژه |
| دکتر مهدی پور |  |  |  |  |  |  |  |
| دکتربنی عامریان |  |  |  |  |  | انتقال حرارت جابجاییارشد | آز انتقال حرارت |  |  |
| چگینی |  |  |  | ریاضی پیشرفته |  |  |  |  |
| حکمت |  |  |  | مکانیک سیالات 1 | دینامیک گاز | ترمودینامیک پیشرفته |  |  |
| کلانتری |  | مبانی برق 2 |  |  |  |  |
| قربانی |  |  |  | مبانی 1 |  |  |  |  |  |
| کلانتری | **کارگاه ماشین ابزار** |  |  |  |  |  |
| دوشنبه |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| دکتر پل | طراحی اجزا 1 | الاستیسیته | مقاومت 3 |  |  |  |  |  |
| دکتر حیدری |  | مباحث منتخب | استاتیک |  |  |  |  |
| دکتر شریفی |  |  |  |  |  | علم مواد صنایع | سیستم های تولید صنعتی |
| دکتر مزدک |  | مقدمه ای بر اجزا محدود |  | مکانیک محیط پیوسته |  |  |  |  |  |
| مهندس احمد پور | نقشه کشی صنعتی 1 | نقشه کشی صنعتی 2 |  | **نقشه کشی صنعتی 1** |  |  |
| مهدی پور |  |  |  |  |  | ترمو1 | **موتور احتراق داخلی** | ترمو2 |
| بنی عامریان |  |  |  | سیالات 2 |  |  | انتقال حرارت ارشد |  |  | طراحی مبدل حرارتی |
| حمکت |  | ترمودینامیک پیشرفته  | دینامیک گاز  |  |  |  |  |  |  |
| چگینی | ریاضی پیشرفته |  |  |  |  |  |  |  |
| حق بین | دینامیک | دینامیک |  | ارتعاشات مکانیکی |  | ارتعاشات مکانیکی |  |
| سه شنبه | کلانتری |  | مبانی برق 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| دکتر شریفی | سیستم تولید صنعتی |  |  |  | روش تولید | مدیریت کیفیت و بهره وری | علم مواد |  |
| دکتر مزدک |  |  |  |  |  |  |
| مهندس احمد پور | نقشه کشی صنعتی 2 | صنعتی 1 |  |  |  |  |  |
| مهدی پور | ترمو2 |  |  | موتور احتراق داخلی |  | ترمو 1 |  |  |
| بنی عامریان | طراحی مبدل حرارتی |  |  | سیالات 2 |  |  |
| کلانتری |  | کارگاه جوشکاری |  | ماشین ابزار |  |  |  |
| چهار شنبه | دکتر شریفی |  | علم مواد صنایع |  | علم مواد | مدیریت کیفیت | روش تولید |  |
| مهدی پور | آز ترمو |  |  |  |  |  |  |
| آبایی |  | آز مکانیک سیالات |  |  |  |  |
| مهندس احمدی | کارگاه ماشین ابزار |  |  |  |  |  |
| کلانتری |  | کارگاه ریخته گری |  |  |  |  |
| امتی |  |  |  | کارگاه جوشکاری |  |  |