|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ایام هفته** | **نام استاد** | **10-8** | **12-10** | **12-13** | **15-13** | **17-15** | **19-17** |
| **شنبه** | **مزدک** |  | **مقاومت مصالح 1** |  | **طراحی اجزا 2** |  |  |
| **حیدری** |  |  | **ارتعاشات** |  |  |  |  |
| **پل** |  |  |  | **طراحی اجزای 1** | **مقاومت مصالح 2** |  |
| **ثقفی** |  |  | **آز مقاومت مصالح** |  | **استاتیک و مقاومت مصالح صنایع** | **آز مقاومت مصالح** |  |
| **حکمت** |  | **دینامیک گاز** |  |  |  |  |
| **قنبری** |  | **آز دینامیک و ارتعاشات** |  | **کنترل** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **یکشنبه** | **مزدک** |  | **مقاومت مصالح 1** |  | **طراحی اجزا 2** |  | **مکانیک محیط پیوسته ارشد** |  |
| **ثقفی** |  | **استاتیک صنایع** | **آز مقاومت مصالح** |  | **مکانیک شکست ارشد** |  |  |
| **حکمت** | **مکانیک سیالات 1** | **ترمودینامیک پیشرفته ارشد** |  | **دینامیک گاز** |  |  |  |  |
| **حیدری** |  | **ارتعاشات** | **مباحث منتخب ارشد** |  |  |  |  |
| **پل** | **مواد مرکب ارشد** |  |  | **طراحی اجزا 1** |  |  |
| **قنبری** | **استاتیک** | **آز دینامیک و ارتعاشات** |  | **ریاضیات پیشرفته** | **کنترل** |  |  |
| **شریفی** |  |  |  |  |  | **سیستمهای تولید صنعتی** |  |
| **آبابایی** |  | **آز مکانیک سیالات** |  |  |  |  |
| **مهدی پور** |  |  |  | **لایه مرزی** | **آز ترمو** |  |
| **مهرپویا** |  |  |  |  |  | **محاسبات عددی** |
| **دوشنبه** | **مزدک** |  | **مکانیک محیط پیوسته** |  |  |  |  |  |
| **حیدری** | **مباحث منتخب** |  |  |  |  |  |  |
| **ثقفی** |  |  |  | **آز مقاومت مصالح1** |  | **مکانیک شکست**  |  |
| **حکمت** | **مکانیک سیالات 1** |  |  |  | **ترمودینامیک پیشرفته** |  |  |
| **شریفی** | **علم مواد مکانیک** |  |  |  | **سیستم های تولید صنعتی** |  |  |
| **بنی عامریان** |  | **انتقال حرارت جا به جایی** |  |  | **انتقال حرارت جا به جایی** |  |  |  |
| **مهدی پور** | **لایه مرزی ارشد** |  |  |  | **ترمودینامیک 1** | **ترمودینامیک 2** |  |
| **پل** |  |  |  |  | **مواد مرکب** |  |  |
| **قنبری** |  | **استاتیک** |  |  |  | **ریاضیات پیشرفته** |  |  |
| **احمدی** |  |  |  | **کارگاه روش تولید** |  |  |
| **حبیب نژاد** |  |  |  |  |  |  |  |
| **مهرپویا** |  |  |  | **محاسبات عددی** |  |  |  |
| **واشقانی** |  |  |  |  | **زبان تخصصی** |  |
| **کلانتری** |  |  |  |  |  |  |
| **سه شنبه** | **بنی عامریان** |  | **سیالات 2** |  | **طراحی مبدل حرارتی** |  |  |
| **مهدی پور** | **ترمو 1** | **ترمو2** |  |  |  |  |  |
| **شریفی** |  | **علم مواد مکانیک** |  | **علم مواد(صنایع)**  | **روش تولید** |  |  |
| **کلانتری** | **کارگاه ماشین ابزار** | **کارگاه ماشین ابزار** |  |  |  |  |
| **کلانتری** | **نقشه کشی صنعتی 2** | **نقشه کشی صنعتی 2** |  |  |  |  |
| **محبعلی** |  |  |  | **کارگاه اتو** | **ریخته گری (19-16)** |  |
| **واشقانی** |  |  |  |  |  |  |  |
| **بافرانی** | **دینامیک** | **دینامیک ماشین** |  | **دینامیک** | **دینامیک ماشین** |  |  |
| **چهارشنبه** | **شریفی** | **علم مواد(صنایع)** |  |  | **مدیریت کنترل پروژه** | **روش تولید و کارگاه** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **بنی عامریان** |  | **طراحی مبدل حرارتی** | **مکانیک سیالات2** |  |  |  |  |  |
| **مدعو** |  |  |  |  |  |  |
| **محبعلی** | **کارگاه جوش** | **کارگاه جوش** |  |  |  |  |
| **کلانتری** |  |  |  | **نقشه کشی صنعتی 2** | **نقشه کشی صنعتی2** |  |