|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | |  | |