|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14:30-17 | 11-13:30 | 8-10:30 | تاریخ | روز |
| دینامیک ماشین | \* | دینامیکمکانیک محیط پیوسته | 18/10/95 | شنبه |
| نقشه کشی صنعتی 2 | \* | استاتیکمبانی برق 2مبانی برق 1انتقال حرارت جابجایی | 19/10/95 | یکشنبه |
| مقاومت 1 | \* | مقاومت 2 | 20/10/95 | دوشنبه |
| ارتعاشات مکانیکی | مقاومت 3 | موتور احتراق داخلیالاستیسیته | 21/10/95 | سه شنبه |
| علم مواد |  | روشهای تولید | 22/10/95 | چهارشنبه |
| \* | \* | \* | 23/10/95 | پنج شنبه |
| - | تعطیل | - | 24/10/95 | جمعه |
| طراحی اجزا 2 | \* | طراحی اجزا 1مباحث منتخب | 25/10/95 | شنبه |
| مقدمه ای بر اجزا محدود | \* | طراحی مبدل حرارتی | 26/10/95 | یکشنبه |
| ترمودینامیک2  | \* | ترمو دینامیک 1ریاضی پیشرفته1 | 27/10/95 | دوشنبه |
| مکانیک سیالات 2 | \* | مکانیک سیالات 1  | 28/10/95 | سه شنبه |
| مدیریت و کنترل پروژه | \* | سیستم های تولید صنعتیترمودینامیک پیشرفتهدینامیک گاز | 29/10/95 | چهارشنبه |
| \* | \* | \* | 30/10/95 | پنج شنبه |