|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **روز** | **تاریخ** | **ساعت 8** | **ساعت 11** |
| **شنبه** | **23/10/1402** | **ماشین الکتریکی AC**  **فیزیک عمومی برق**  **فیزیک مکانیک** | **تاسیسات الکتریکی 1**  **طراحی و اجرای تابلوهای صنعتی MVو LV**  **اندیشه1**  **ترمودینامیک** |
| **یکشنبه** | **24/10/1402** | **مقاومت مصالح**  **مبانی برق و الکترونیک وکارگاه** | **زبان فنی**  **الکترونیک عمومی و آزمایشگاه**  **استاتیک** |
| **دوشنبه** | **25/10/1402** | **کاربرد نرم افزارهای تحلیلی در برق**  **ریاضی عمومی**  **نقشه کشی با رایانه**  **هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه** | **ماشین های الکتریکی 1 و آز**  **اخلاق حرفه ای**  **ریاضی عمومی ۲**  **اقتصاد در حرفه**  **سیستمهای کنترل خطی** |
| **سه شنبه** | **26/10/1402** | **ماشین مخصوص و آز**  **ایمنی در یرق**  **انتقال قدرت خودرو** | **تحلیل مدارهای الکتریکی DC**  **مکانیک سیلات** |
| **چهارشنبه** | **27/10/1402** | **بهره برداری نیروگاهها**  **سیستمهای هدایت و کنترل خودرو** | **تفسیر موضوعی قرآن**  **مدارهای الکتریکی 2**  **هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه**  **زبان فنی** |
| **پنج شنبه** | **28/10/1402** | **الکترونیک صنعتی و آز**  **ریاضی عمومی۱** | **الکترونیک کاربردی خودرو و کارگاه**  **روش تحقیق و مهارت ارائه** |
| **شنبه** | **30/10/1402** | **زبان خارجی**  **متره برآورد و استانداردهای اجرائی**  **ماشین ایزار** | **ماشین های الکتریکی DC و آز**  **نیرو محرکه خودرو** |
| **یک شنبه** | **01/11/1402** | **الکترو مکانیک کاربردی**  **طراحی اجزا ماشین** | **فشار قوی و آز**  **تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها**  **ریاضی کاربردی**  **کاربرد میکروکنترلرها و آز**  **دانش خانواده** |
| **دوشنبه** | **02/11/1402** | **رله و حفظت سیستمها و آز**  **شبکه های ارتباطی خودرو و کارگاه**  **تجهیزات پست و نیروگاه** | **زبان فارسی** |
| **سه شنبه** | **03/11/1402** | **کاربرد نرم افزارهای ترسیمی در برق**  **کنترل صنعتی و آز**  **سیستمهای ایمنی و رفاهی خودرو** | **اندیشه اسلامی 2**  **فیزیک حرارت** |
| **چهارشنبه** | **04/11/1402** | **کارآفرینی(رشته الکتروتکنیک)**  **طراحی روشنایی داخلی و خارجی**  **سوخت رسانی موتورهای احتراقی** | **-** |
| **شنبه** | **07/11/1402** | **آئین زندگی(اخلاق کاربردی)**  **کارآفرینی(رشته مکانیک)**  **میکروکنترلرهای پیشرفته** | **طراحی و اجرای مدارهای فرمان صنعتی**  **تحلیل مدارهای الکتریکی AC**  **زبان تخصصی**  **بررسی سیستمهای قدرت2** |