

نمودار ارتباط افقی و عمودی تک پودمان های تجميع شده دوره كاردانی الکترونیک صنعتی

عنوان تک پودمان / تک پودمان های آموزشی	اولویت های اجرای تک پودمان
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     پودمان عملیات پایه برق و الکترونیک                 </div>	اولویت اول
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     پودمان طراحی ، عیب یابی و تعمیر مدارات الکترونیکی (آنالوگ و دیجیتال)                 </div>	اولویت دوم
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     پودمان کار با میکروکنترلر ۸۰۵۱ و طراحی شماتیک PCB و                 </div>	اولویت سوم
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     پودمان عیب یابی و تعمیر مدارات الکترونیک قدرت، منابع تغذیه، باتری و باتری شارژر                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     پودمان کار با PIC و میکروکنترلرهای AVR                 </div>	اولویت چهارم
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     پودمان راه اندازی ، عیب یابی و تعمیر ماشین های الکتریکی و دراپورها                 </div>	اولویت پنجم
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     پودمان طراحی کنترل کننده های منطقی برنامه پذیر و مدارهای واسط کامپیوتری                 </div>	اولویت پایانی ( آخر )