

SPECIALIZAREA: **MECATRONICĂ**

| ORA<br>ZIUA | 8 | 10 | 12   | 13   | 14  | 16   | 18   | 20   | 21 |
|-------------|---|----|--|--|---|--|--|--|----|
| LUNI        |   |    | UTILAJE ȘI PROCEDEE<br>TEHNOLOGICE ÎN INDUSTRIA<br>MATERIALELOR<br>DE CONSTRUCȚII<br>(C) – [b65oozh]<br><br>A. LEGENDI + O. TONCIU |  | Utilaje și Procedee<br>Tehnologice în Industria<br>Materialelor de Construcții<br>(L)<br><br>A. Legendi + O. Tonciu | PROIECTARE<br>INTEGRATĂ ÎN<br>INGINERIA DE<br>PRECIZIE<br>(C) – [7tfpggg]<br><br>R. URSACHE        | Proiectare Integrată în<br>Ingineria de Precizie<br>(L)<br><br>A. Sasu               |  |    |
| MARTI       |   |    |  | AUTOMATIZAREA ȘI ROBOTIZAREA<br>MAȘINILOR DE CONSTRUCȚII<br>(C) – [jvut10a]<br><br>R. PANAITESCU-LIESS |   | Automatizarea și<br>Robotizarea Mașinilor<br>de Construcții<br>(L)<br><br>C. Sescu-Gal             | Automatizarea și Robotizarea<br>Mașinilor de Construcții<br>(Pr)<br><br>C. Sescu-Gal |  |    |
| MIERCURI    |   |    |  |  |   | MICROPROCESOARE ȘI<br>MICROCONTROLERE<br>(C) – [2p7hvnI]<br><br>R. PECSI                           | Microprocesoare<br>și Microcontrolere<br>(L)<br><br>R. Peci                          | LABVIEW ÎN<br>SISTEMELE<br>MECATRONICE<br>(C) – [xw5ksjq]<br>R. PECSI<br><br>R. Peci<br>(L)<br>LabView în<br>Sistemele Mecatronice |    |
| JOI         |   |    |  |  | Comandă de<br>la Distanță a<br>Utilajelor de<br>Construcții<br>(L)<br><br>C. Didulescu                              | COMANDĂ DE LA<br>DISTANȚĂ A<br>UTILAJELOR DE<br>CONSTRUCȚII<br>(C) – [8f6vqdx]<br><br>C. DIDULESCU |  |  |    |
| VINERI      |   |    | UTILAJE ȘI PROCEDEE<br>TEHNOLOGICE PENTRU CĂI<br>DE COMUNICAȚII<br>(C) – [6t7npl0]<br><br>A. GAIDOȘ                                |  | Utilaje și Procedee<br>Tehnologice pentru<br>Căi de Comunicații<br>(L)<br><br>A. GAIDOȘ                             |  |  |  |    |
|             | 8 | 10 | 12   |  | 14  | 16   | 18   | 20   | 21 |