|  |  |
| --- | --- |
| **Választott tárgyak** | **kérdező oktató** |
| **Irányításelmélet** | dr. Kuczmann Miklós |
| **Elektrodinamikai rendszerek modellezése** | dr. Kuczmann Miklós |
| **Szabályozástechnika** | dr. Kuczmann Miklós |
| **Sztochasztikus folyamatok** | Dr. Harmati István |
| **Számítási intelligencia** | dr. Lilik Ferenc |
| **Digitális rendszerek** | Torda Béla |
| **Digitális hálózatok** | Somogyi Miklós |
| **Minőség és megbízhatóság** | Somogyi Miklós |
| **Interfésztechnológia** | dr. Hidvégi Timót |
| **Mikrovezérlők** | dr. Hidvégi Timót |
| **Programozható vezérlőrendszerek /MSc** | Tomozi György dr. Ballagi Áron |
| **Programozható logikai vezérlők /BSc** | Tomozi György dr. Ballagi Áron |
| **Ipari buszrendszerek** | Tomozi György |
| **Automatizálási rendszertervezés** | Tomozi György |
| **Robottechnika** | dr. Ballagi Áron |
| **Robotikai vezérlőrendszerek** | dr. Ballagi Áron |
| **Teljesítmény elektronika** | Szeli Zoltán |
| **Automatikai építőelemek** | Jáger Attila Kovács Gergely |
| **Virtuális eszköztervezés** | Kovács Gergely |
| **Számítógépes folyamatirányítás** | Kovács Gergely |
| **Rendszerek energiaellátása** | Jáger Attila |
| **Megújuló energiaforrások** | Marcsa Dániel |
| **Elektrotechnika** | Marcsa Dániel |
| **Optikai hírközlés** | dr. Nagy Szilvia |
| **Automatizált villamos hajtások** | dr. Szénásy István |
| **Méréstechnika I.** | dr. Fehér András |
| **Kommunikációs rendszerek programozása** | Derka István |
| **Számítógép hálózatok** | Derka István |