**A 2018. 01.31-02.01-i záróvizsgán kérdező oktatók:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Választott tárgyak** | **kérdező oktató** |
| **Irányításelmélet** | dr. Kuczmann Miklósdr. Ballagi Áron |
| **Elektrodinamika**  | dr. Kuczmann Miklós |
| **Szabályozástechnika** | dr. Kuczmann Miklósdr. Ballagi Áron |
| **Számítási intelligencia** | Tormási Alex |
| **Számítási intelligencia** | dr. Lilik Ferenc |
| **Digitális hálózatok** | Somogyi Miklós |
| **Minőség és megbízhatóság** | Somogyi MiklósJáger Attila |
| **Szerveroldali programozás** | dr. Hidvégi Timót |
| **Interfésztechnológia** | dr. Hidvégi Timót |
| **Mikrovezérlők** | dr. Hidvégi Timót |
| **Programozható vezérlőrendszerek /MSc** | Tomozi György dr. Ballagi Áron |
| **Programozható logikai vezérlők /BSc** | Tomozi György Jáger Attila |
| **Ipari buszrendszerek** | Tomozi György  |
| **Robottechnika** | dr. Ballagi Áron |
| **Robotikai vezérlőrendszerek** | dr. Ballagi Áron |
| **Automatikai építőelemek** | Jáger Attila Kovács Gergely |
| **Számítógépes folyamatirányítás** | Kovács Gergely |
| **Rendszerek energiaellátása** | Jáger Attila  |
| **Megújuló energiaforrások** | Marcsa Dániel Jáger Attila |
| **Elektrotechnika** | Marcsa Dániel |
| **Elektromos és hibrid járművek hajtásai** | Marcsa Dániel |
| **Optikai hírközlés** | dr. Nagy SzilviaMészáros István |
| **Automatizált villamos hajtások** | Horváth Krisztián  |
| **Méréstechnika I. II.** | dr. Fehér András |
| **Villamos gépek és energetika** | Marcsa Dániel |
|  |  |