**Záróvizsga előtti konzultáció:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Név** | **tárgy** | **időpont** | **hely** |
| **Kovács Gergely** | Automatikai építőelemek  Virtuális eszköztervezés  Számítógépes folyamatirányítás | 2017.01.16 hétfő 9.00 | L1/101 |
| **Szeli Zoltán** | Teljesítmény elektronika | 2017.01.16 hétfő 10.00 | IS201 |
| **dr. Szénásy István** | Automatizált villamos hajtások | 2017.01.16. hétfő 10.30 | C706 |
| **Somogyi Miklós** | Digitális hálózatok  Minőség és megbízhatóság | 2017.01.16. hétfő 11.00 | L4/4 |
| **dr. Kuczmann Miklós** | Irányítástechnika  Szabályozástechnika  Elektrodinamikai rendszerek modell. | előzetes e-mail egyeztetéssel  2017.01.16 hétfő 13-14  2017.01.20. péntek 13-14 | L1/101 |
| **Jáger Attila** | Automatikai építőelemek  Rendszerek energiaellátása | 2017.01.16. hétfő 14.00 | L1/102 |
| **Tomozi György** | Programozható logikai vezérlők (BSc)  Programozható vezérlőrendszerek (MSc)  Automatizálási rendszertervezés  Ipari buszrendszerek | 2017.01.16. hétfő 14.30 | L1/102 |
| **dr. Ballagi Áron** | Robottechnika  Robotikai vezérlőrendsz. | e-mailen történő egyeztetés szerint |  |
| **Derka István** | Kommunikációs rendsz. programozása  Számítógép hálózatok | e-mailen történő egyeztetés szerint |  |
| **dr. Fehér András** | Méréstechnika I. | e-mailen történő egyeztetés szerint |  |
| **dr. Nagy Szilvia** | Optikai hírközlés | e-mailen történő egyeztetés szerint |  |
| **Ifj. Lilik Ferenc** | Számítási intelligencia | e-mailen történő egyeztetés szerint |  |
| **Marcsa Dániel** | Megújuló energiaforrások  Elektrotechnika | e-mailen történő egyeztetés szerint |  |
| **dr. Hidvégi Timót** | Interfésztechnológia  Mikrovezérlők | e-mailen történő egyeztetés szerint |  |
| **Torda Béla** | Digitális rendszerek | e-mailen történő egyeztetés szerint |  |