***Beágyazott rendszerek labor beosztás – 2015/16 tavaszi félév***

**„A” jelű kurzusok:**

* F2L-D-01
* F2L-C-03

**„B” jelű kurzusok:**

* F2L-C-01
* F2L-C-02
* F2L-D-02
* F2L-D-03
* F2L-D-05

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Alkalom** | **Dátum** | **Téma** | **B114**  **kurzusok** | **A209**  **kurzusok** |
| 1. | 02.16. | Stabilitás vizsgálat és jelanalízis | A | B |
| 2. | 02.23. | Aktív RC szűrők | A | B |
| 3. | 03.01. | Analóg kapcsolók |  | B |
| D/A átalakítók + Motorszabályozás\* | A |  |
| 4. | 03.08. | Digitális szimuláció |  | B |
| Motorszabályozás + D/A átalakítók\* | A |  |
| 5. | 03.22. | Analóg kapcsolók |  | A |
| D/A átalakítók + Motorszabályozás\* | B |  |
| 6. | 03.29. | Digitális szimuláció |  | A |
| Motorszabályozás + D/A átalakítók\* | B |  |
| 7. | 04.05. | PIC mikrovezérlők szimulációja I. |  | B |
| A/D átalakítók + Tápegységek\* | A |  |
| 8. | 04.19. | PIC mikrovezérlők szimulációja II. |  | B |
| Tápegységek + A/D átalakítók\* | A |  |
| 9. | 04.26. | PIC mikrovezérlők szimulációja I. |  | A |
| A/D átalakítók + Tápegységek\* | B |  |
| 10. | 05.03. | PIC mikrovezérlők szimulációja II. |  | A |
| Tápegységek + A/D átalakítók\* | B |  |

\* A B114-ben a méréseket a 3. alkalomtól kezdve 2x6 fős „mikroosztásban” mérik, erről majd kapnak külön információt.

**A PIC mikrovezérlők témából II.29-én előadás lesz a Beágyazott rendszerek c. tárgy előadásán!**

2016. február 10.

Molnár Zsolt