

Keresztes Péter dr. (XOE3DR) oktatói órarend

02. hét

2013.02.15 - Péntek	2013.02.16 - Szombat
13,30-15,45 Gy r B102 Módosítva: 2013.01.17 LGM_AU032_1 CMOS áramkörök tervezése mvi2-3	

03. hét

2013.02.22 - Péntek	2013.02.23 - Szombat
13,30-15,45 Gy r D207 LGB_AU004_1 Digitális halózatok bvi0-2	

07. hét

2013.03.22 - Péntek	2013.03.23 - Szombat
13,30-15,45 Gy r D207 LGB_AU004_1 Digitális halózatok bvi0-2	
16,00-18,15 Gy r C204 Módosítva: 2013.01.17 LGM_AU032_1 CMOS áramkörök tervezése mvi2-3	
18,30-20,45 Gy r C204 Módosítva: 2013.01.17 LGM_AU032_1 CMOS áramkörök tervezése mvi2-3	

09. hét

2013.04.05 - Péntek	2013.04.06 - Szombat
13,30-15,45 Gy r B201 Módosítva: 2013.01.17 LGM_AU032_1 CMOS áramkörök tervezése mvi2-3	

10. hét

2013.04.12 - Péntek	2013.04.13 - Szombat
13,30-15,45 Gy r D207 LGB_AU004_1 Digitális halózatok bvi0-2	
16,00-18,15 Gy r D207 LGB_AU004_1 Digitális halózatok bvi0-2	

Keresztes Péter dr. (XOE3DR) oktatói órarend

13. hét

2013.05.03 - Péntek	2013.05.04 - Szombat
16,00-18,15 Gy r D207 LGB_AU004_1 Digitális halózatok bvi0-2	
18,30-20,45 Gy r B203 Módosítva: 2013.01.17 LGM_AU032_1 CMOS áramkörök tervezése mvi2-3	