

Szénásy István dr. (W3NIHE) oktatói órarend

04. hét

2011.09.30 - Péntek		2011.10.01 - Szombat	
14:00-15:45 Gy r Módosítva: 2011.09.28	A201 LGB_AU025_2 Robottechnika bvi0-7	08:00-9:45 Gy r	B101 LGM_AU023_1 Automatizált villamos hajtások mvi2-1,mvi2-2
16:00-17:45 Gy r Módosítva: 2011.09.28	A201 LGB_AU025_2 Robottechnika bvi0-7	10:00-11:45 Gy r	A201 LGB_AU025_2 Robottechnika bvi0-7
		12:00-13:45 Gy r	C206 LGM_AU001_1 Szenzorok és aktuátorok mja0-1,mja0-2,mma0-3
		14:00-15:45 Gy r	C206 LGM_AU004_1 Villamos szervohajtások mma0-3

06. hét

2011.10.14 - Péntek		2011.10.15 - Szombat	
14:00-15:45 Gy r	B101 LGM_AU023_1 Automatizált villamos hajtások mvi2-1,mvi2-2		
18:00-19:45 Gy r	C205 LGB_AU007_1 Érzékel k és beavatkozók bma0-5		

10. hét

2011.11.11 - Péntek		2011.11.12 - Szombat	
14:00-15:45 Gy r	C201 LGB_AU007_1 Érzékel k és beavatkozók bma0-5	12:00-13:45 Gy r	C203 LGM_AU001_1 Szenzorok és aktuátorok mja0-1,mja0-2,mma0-3
16:00-17:45 Gy r	C203 LGM_AU004_1 Villamos szervohajtások mma0-3	14:00-15:45 Gy r	C203 LGM_AU001_1 Szenzorok és aktuátorok mja0-1,mja0-2,mma0-3
18:00-19:45 Gy r	C203 LGM_AU004_1 Villamos szervohajtások mma0-3		

Szénásy István dr. (W3NIHE) oktatói órarend

11. hét

2011.11.18 - Péntek	2011.11.19 - Szombat
18:00-19:45 Gy r C201 LGB_AU007_1 Érzékel k és beavatkozók bma0-5	08:00-9:45 Gy r C203 LGM_AU001_1 Szenzorok és aktuátorok mja0-1,mja0-2,mma0-3
	10:00-11:45 Gy r B102 LGM_AU023_1 Automatizált villamos hajtások mvi2-1,mvi2-2
	12:00-13:45 Gy r A201 LGB_AU025_2 Robottechnika bvi0-7
	14:00-15:45 Gy r C203 LGM_AU004_1 Villamos szervohajtások mma0-3

12. hét

2011.11.25 - Péntek	2011.11.26 - Szombat
14:00-15:45 Gy r B102 LGM_AU023_1 Automatizált villamos hajtások mvi2-1,mvi2-2	
16:00-17:45 Gy r B102 LGM_AU023_1 Automatizált villamos hajtások mvi2-1,mvi2-2	
18:00-19:45 Gy r C201 LGB_AU007_1 Érzékel k és beavatkozók bma0-5	