

Horváth Péter dr. (IOWNL6) oktatói órarend

02. hét

2012.02.17 - Péntek	2012.02.18 - Szombat
	12,00-13,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 D205 LGB_AG009_1 Irányítástechnika bma0-4
	14,00-15,45 Gy r D207 LGM_AG010_1 Mechatronika alapjai mtg0-1,mmg0-1,mmg0-2,bma0-2

03. hét

2012.02.24 - Péntek	2012.02.25 - Szombat
16,00-17,45 Gy r C203 LGM_AG003_1 Mechatronikai szerkezetek tervezése mma0-3	
18,00-19,45 Gy r C203 LGM_AG003_1 Mechatronikai szerkezetek tervezése mma0-3	

05. hét

2012.03.09 - Péntek	2012.03.10 - Szombat
	10,00-11,45 Gy r D207 LGM_AG010_1 Mechatronika alapjai mtg0-1,mmg0-1,mmg0-2,bma0-2

08. hét

2012.03.30 - Péntek	2012.03.31 - Szombat
14,00-15,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 B3 LGB_AG009_1 Irányítástechnika bma0-4	8,00-9,45 Gy r B101 LGM_AG010_1 Mechatronika alapjai mtg0-1,mmg0-1,mmg0-2,bma0-2
16,00-17,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 B3 LGB_AG009_1 Irányítástechnika bma0-4	10,00-11,45 Gy r B101 LGM_AG010_1 Mechatronika alapjai mtg0-1,mmg0-1,mmg0-2,bma0-2

11. hét

2012.04.20 - Péntek	2012.04.21 - Szombat
18,00-19,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 B205 LGB_AG009_1 Irányítástechnika bma0-4	

Horváth Péter dr. (IOWNL6) oktatói órarend

12. hét

2012.04.27 - Péntek	2012.04.28 - Szombat
14,00-15,45 Gy r C203 LGM_AG003_1 Mechatronikai szerkezetek tervezése mma0-3	
16,00-17,45 Gy r C203 LGM_AG003_1 Mechatronikai szerkezetek tervezése mma0-3	