

Horváth Péter dr. (IOWNL6) oktatói órarend

03. hét

2012.09.21 - Péntek	2012.09.22 - Szombat
18,30-20,45 Gy r Módosítva: 2012.06.27 LGB_AG010_2 Mechatronika alapjai 2. bma0-3	8,00-10,15 Gy r D202 LGM_AG003_1 Mechatronikai szerkezetek tervezése mma0-3
	10,30-12,45 Gy r D202 LGM_AG010_1 Mechatronika alapjai mtg0-1
	15,30-17,45 Gy r Módosítva: 2012.06.27 LGB_AG010_2 Mechatronika alapjai 2. bma0-3

05. hét

2012.10.05 - Péntek	2012.10.06 - Szombat
13,30-15,45 Gy r Módosítva: 2012.06.27 LGB_AG010_2 Mechatronika alapjai 2. bma0-3	

06. hét

2012.10.12 - Péntek	2012.10.13 - Szombat
	13,00-15,15 Gy r D207 LGM_AG003_1 Mechatronikai szerkezetek tervezése mma0-3
	15,30-17,45 Gy r D202 LGM_AG010_1 Mechatronika alapjai mtg0-1

11. hét

2012.11.16 - Péntek	2012.11.17 - Szombat
	8,00-10,15 Gy r D202 LGM_AG003_1 Mechatronikai szerkezetek tervezése mma0-3
	10,30-12,45 Gy r D202 LGM_AG010_1 Mechatronika alapjai mtg0-1
	13,00-15,15 Gy r Módosítva: 2012.06.27 LGB_AG010_2 Mechatronika alapjai 2. bma0-3

Horváth Péter dr. (IOWNL6) oktatói órarend

14. hét

2012.12.07 - Péntek	2012.12.08 - Szombat
	13,00-15,15 Gy r B204 LGM_AG003_1 Mechatronikai szerkezetek tervezése mma0-3
	15,30-17,45 Gy r D202 LGM_AG010_1 Mechatronika alapjai mtg0-1