

Hatwágner Ferenc Miklós (E15KME) oktatói órarend

02. hét

2012.09.14 - Péntek	2012.09.15 - Szombat
	8,00-10,15 Gy r D104 LGM_IN001_1 Intelligens rendszerek mvi1-3,mgio-3
	Varga Ágnes

03. hét

2012.09.21 - Péntek	2012.09.22 - Szombat
	10,30-12,45 Gy r A4 LGB_IN001_1 Programozás I. bmi0-1,boi0-1
	Bauer Péter
	10,30-12,45 Gy r D104 LGM_IN123_1 WEB-technológia 1. mmt0-1,mmt0-2,mmo0-1

05. hét

2012.10.05 - Péntek	2012.10.06 - Szombat
	10,30-12,45 Gy r D104 LGM_IN123_1 WEB-technológia 1. mmt0-1,mmt0-2,mmo0-1

06. hét

2012.10.12 - Péntek	2012.10.13 - Szombat
18,30-20,45 Gy r A4 LGB_IN001_1 Programozás I. bmi0-1,boi0-1	8,00-10,15 Gy r D104 LGB_IN001_1 Programozás I. bmi0-1,boi0-1
Bauer Péter	Bauer Péter
	13,00-15,15 Gy r D104 LGM_IN001_1 Intelligens rendszerek mvi1-3,mgio-3
	Varga Ágnes

11. hét

2012.11.16 - Péntek	2012.11.17 - Szombat
16,00-18,15 Gy r D104 LGM_IN123_1 WEB-technológia 1. mmt0-1,mmt0-2,mmo0-1	10,30-12,45 Gy r D104 LGB_IN001_1 Programozás I. bmi0-1,boi0-1
	Bauer Péter
	13,00-15,15 Gy r D104 LGB_IN001_1 Programozás I. bmi0-1,boi0-1
	Bauer Péter

Hatwágner Ferenc Miklós (E15KME) oktatói órarend

12. hét

2012.11.23 - Péntek	2012.11.24 - Szombat
	8,00-10,15 Gy r Módosítva: 2012.10.09 D101 LGM_IN001_1 Intelligens rendszerek mvi1-3,mgio-3 Varga Ágnes
	13,00-15,15 Gy r D104 LGM_IN001_1 Intelligens rendszerek mvi1-3,mgio-3 Varga Ágnes
	15,30-17,45 Gy r D104 LGM_IN001_1 Intelligens rendszerek mvi1-3,mgio-3 Varga Ágnes

14. hét

2012.12.07 - Péntek	2012.12.08 - Szombat
	15,30-17,45 Gy r D104 LGM_IN123_1 WEB-technológia 1. mmt0-1,mmt0-2,mmo0-1