

Pusztai Pál (IXHU1J) oktatói órarend

02. hét

2012.09.14 - Péntek	2012.09.15 - Szombat
	10,30-12,45 Gy r D101 LGM_SZ001_1 Objektumorientált programozás mma0-3

03. hét

2012.09.21 - Péntek	2012.09.22 - Szombat
	13,00-15,15 Gy r D102 LGM_SZ009_1 Vizuális alkalmazásfejlesztés mmo0-1, mmt0-1, mmt0-2, mgi0-1, bmi0-5

04. hét

2012.09.28 - Péntek	2012.09.29 - Szombat
13,30-15,45 Gy r B202 LGM_MA004_1 Algoritmuselmélet mmi0-2, mmi0-1	

05. hét

2012.10.05 - Péntek	2012.10.06 - Szombat
	8,00-10,15 Gy r D104 LGM_SZ009_1 Vizuális alkalmazásfejlesztés mmo0-1, mmt0-1, mmt0-2, mgi0-1, bmi0-5
	10,30-12,45 Gy r B202 LGM_MA004_1 Algoritmuselmélet mmi0-2, mmi0-1
	13,00-15,15 Gy r B202 LGM_MA004_1 Algoritmuselmélet mmi0-2, mmi0-1

06. hét

2012.10.12 - Péntek	2012.10.13 - Szombat
16,00-18,15 Gy r D102 LGM_SZ009_1 Vizuális alkalmazásfejlesztés mmo0-1, mmt0-1, mmt0-2, mgi0-1, bmi0-5	

Pusztai Pál (IXHU1J) oktatói órarend

11. hét

2012.11.16 - Péntek	2012.11.17 - Szombat
	10,30-12,45 Gy r D101 LGM_SZ001_1 Objektumorientált programozás mma0-3
	13,00-15,15 Gy r D101 LGM_SZ001_1 Objektumorientált programozás mma0-3
	15,30-17,45 Gy r D104 LGM_SZ009_1 Vizuális alkalmazásfejlesztés mmo0-1,mmt0-1,mmt0-2,mgio-1,bmi0-5

12. hét

2012.11.23 - Péntek	2012.11.24 - Szombat
13,30-15,45 Gy r B203 LGM_MA004_1 Algoritmuselmélet mmi0-2,mmi0-1	
16,00-18,15 Gy r B203 LGM_MA004_1 Algoritmuselmélet mmi0-2,mmi0-1	

14. hét

2012.12.07 - Péntek	2012.12.08 - Szombat
18,30-20,45 Gy r D104 Módosítva: 2012.10.04 LGM_SZ009_1 Vizuális alkalmazásfejlesztés mmo0-1,mmt0-1,mmt0-2,mgio-1,bmi0-5	