

## Pusztai Pál (IXHU1J) oktatói órarend

## 02. hét

2012.02.17 - Péntek	2012.02.18 - Szombat
	8,00-9,45 Gy r <b>B206</b> LGM_MA004_1 Algoritmuselmélet mmi0-2
	10,00-11,45 Gy r <b>B206</b> LGM_MA004_1 Algoritmuselmélet mmi0-2
	12,00-13,45 Gy r <b>D207</b> LGB_SZ001_1 Algoritmusok és adatstruktúrák bmi0-2,mmo0-1
	14,00-15,45 Gy r <b>A1</b> LGB_SZ001_1 Algoritmusok és adatstruktúrák bmi0-2,mmo0-1

## 03. hét

2012.02.24 - Péntek	2012.02.25 - Szombat
14,00-15,45 Gy r <b>D101</b> LGM_SZ001_1 Objektumorientált programozás mma0-3	

## 08. hét

2012.03.30 - Péntek	2012.03.31 - Szombat
	8,00-9,45 Gy r <b>D207</b> LGB_SZ001_1 Algoritmusok és adatstruktúrák bmi0-2,mmo0-1
	10,00-11,45 Gy r <b>D101</b> LGM_SZ001_1 Objektumorientált programozás mma0-3

## 11. hét

2012.04.20 - Péntek	2012.04.21 - Szombat
14,00-15,45 Gy r <b>B206</b> LGM_MA004_1 Algoritmuselmélet mmi0-2	
16,00-17,45 Gy r <b>B206</b> LGM_MA004_1 Algoritmuselmélet mmi0-2	

## Pusztai Pál (IXHU1J) oktatói órarend

## 12. hét

2012.04.27 - Péntek	2012.04.28 - Szombat
	14,00-15,45 Gy r <b>D101</b> LGM_SZ001_1 Objektumorientált programozás mma0-3

## 13. hét

2012.05.04 - Péntek	2012.05.05 - Szombat
	12,00-13,45 Gy r <b>Módosítva: 2012.03.05</b> <b>B206</b> LGM_MA004_1 Algoritmuselmélet mmi0-2