

## Hajba Tamás (L22KYO) oktatói órarend

## 03. hét

2011.09.23 - Péntek	2011.09.24 - Szombat
18:00-19:45 Gy r F LGM_MA001_2 Analízis II. mma0-1,mma0-2,mvi0-1,mvi0-2,mja0-1,mja0-2	08:00-9:45 Gy r E LGB_MA002_3 Matematika (Valószínűségszámítás és matematikai statisztika) / Coedu GY R bog0-3,bge0-3,beo0-3,bke0-3,bmm0-3,bkl0-3,bma0-3
	10:00-11:45 Gy r A2 LGB_MA007_1 Diszkrét matematika és kódelmélet boi0-3,bmi0-3

## 06. hét

2011.10.14 - Péntek	2011.10.15 - Szombat
	08:00-9:45 Gy r E LGB_MA002_3 Matematika (Valószínűségszámítás és matematikai statisztika) / Coedu GY R bog0-3,bge0-3,beo0-3,bke0-3,bmm0-3,bkl0-3,bma0-3
	10:00-11:45 Gy r A2 LGB_MA007_1 Diszkrét matematika és kódelmélet boi0-3,bmi0-3

## 10. hét

2011.11.11 - Péntek	2011.11.12 - Szombat
16:00-17:45 Gy r C1 LGM_MA001_2 Analízis II. mma0-1,mma0-2,mvi0-1,mvi0-2,mja0-1,mja0-2	08:00-9:45 Gy r E LGB_MA002_3 Matematika (Valószínűségszámítás és matematikai statisztika) / Coedu GY R bog0-3,bge0-3,beo0-3,bke0-3,bmm0-3,bkl0-3,bma0-3
	10:00-11:45 Gy r A2 LGB_MA007_1 Diszkrét matematika és kódelmélet boi0-3,bmi0-3

## 13. hét

2011.12.02 - Péntek	2011.12.03 - Szombat
16:00-17:45 Gy r F LGM_MA001_2 Analízis II. mma0-1,mma0-2,mvi0-1,mvi0-2,mja0-1,mja0-2	12:00-13:45 Gy r F <b>Módosítva: 2011.11.15</b> LGM_MA001_2 Analízis II. mma0-1,mma0-2,mvi0-1,mvi0-2,mja0-1,mja0-2

## Hajba Tamás (L22KYO) oktatói órarend

## 14. hét

2011.12.09 - Péntek	2011.12.10 - Szombat
	12:00-13:45 Gy r <b>Módosítva: 2011.11.15</b> LGB_MA007_1 Diszkrét matematika és kódelmélet boi0-3,bmi0-3
	14:00-15:45 Gy r <b>Módosítva: 2011.11.15</b> LGB_MA007_1 Diszkrét matematika és kódelmélet boi0-3,bmi0-3