

## Hajba Tamás (L22KYO) oktatói órarend

## 02. hét

2012.02.17 - Péntek		2012.02.18 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	<b>B1</b> LGM_MA001_1 Analízis I. mlm0-2,mkl0-1,mkl0-2,mja0-1,mja0-2,mma0-1,mma0-2	10,00-11,45 Gy r	<b>A1</b> LGB_MA002_3 Matematika(valószínű ségszámítás és matematikai statisztika)/Coedu GY R bkl0-3,bvi0-4,bmm0-3
16,00-17,45 Gy r	<b>B1</b> LGM_MA016_1 Döntéstámogató modellek mgi0-2,mlm0-2,mkl0-1,mkl0-2,mja0-1,mja0-2	12,00-13,45 Gy r	<b>D206</b> LGB_MA001_3 Valószínű ségszámítás és matematikai statisztika boi0-4,bmi0-4
		14,00-15,45 Gy r	<b>D206</b> LGB_MA001_3 Valószínű ségszámítás és matematikai statisztika boi0-4,bmi0-4

## 05. hét

2012.03.09 - Péntek		2012.03.10 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	<b>B1</b> LGM_MA016_1 Döntéstámogató modellek mgi0-2,mlm0-2,mkl0-1,mkl0-2,mja0-1,mja0-2	8,00-9,45 Gy r	<b>C204</b> LGB_MA001_3 Valószínű ségszámítás és matematikai statisztika boi0-4,bmi0-4
16,00-17,45 Gy r	<b>B1</b> LGM_MA016_1 Döntéstámogató modellek mgi0-2,mlm0-2,mkl0-1,mkl0-2,mja0-1,mja0-2	10,00-11,45 Gy r	<b>A1</b> LGB_MA002_3 Matematika(valószínű ségszámítás és matematikai statisztika)/Coedu GY R bkl0-3,bvi0-4,bmm0-3
18,00-19,45 Gy r	<b>B1</b> LGM_MA001_1 Analízis I. mlm0-2,mkl0-1,mkl0-2,mja0-1,mja0-2,mma0-1,mma0-2	12,00-13,45 Gy r	<b>B1</b> LGM_MA001_1 Analízis I. mlm0-2,mkl0-1,mkl0-2,mja0-1,mja0-2,mma0-1,mma0-2

## 08. hét

2012.03.30 - Péntek		2012.03.31 - Szombat	
16,00-17,45 Gy r	<b>B1</b> LGM_MA016_1 Döntéstámogató modellek mgi0-2,mlm0-2,mkl0-1,mkl0-2,mja0-1,mja0-2	8,00-9,45 Gy r	<b>D206</b> LGB_MA001_3 Valószínű ségszámítás és matematikai statisztika boi0-4,bmi0-4
		10,00-11,45 Gy r	<b>D206</b> LGB_MA001_3 Valószínű ségszámítás és matematikai statisztika boi0-4,bmi0-4

## Hajba Tamás (L22KYO) oktatói órarend

## 11. hét

2012.04.20 - Péntek	2012.04.21 - Szombat
	10,00-11,45 Gy r <b>A1</b> LGB_MA002_3 Matematika(valószínű ségszámítás és matematikai statisztika)/Coedu GY R bkl0-3,bvi0-4,bmm0-3
	12,00-13,45 Gy r <b>Módosítva: 2012.04.20</b> <b>A5</b> LGM_MA001_1 Analízis I. mlm0-2,mkl0-1,mkl0-2,mja0-1,mja0-2,mma0-1,mma0-2
	14,00-15,45 Gy r <b>B6</b> LGM_MA016_1 Döntéstámogató modellek mgi0-2,mlm0-2,mkl0-1,mkl0-2,mja0-1,mja0-2