

## Hegyi Pál (Q39EVA) oktatói órarend

## 02. hét

2012.02.17 - Péntek	2012.02.18 - Szombat
	10,00-11,45 Gy r <b>C301</b> LGB_ET005_1 Geoinformatika I. beo0-2,bke0-2
	Gyulai István dr. Mester Márton Magyar Zsófia
	12,00-13,45 Gy r <b>A204</b> LGB_ET005_3 Geoinformatika III. beo0-4

## 04. hét

2012.03.02 - Péntek	2012.03.03 - Szombat
16,00-17,45 Gy r <b>C301</b> LGB_ET005_1 Geoinformatika I. beo0-2,bke0-2	
Gyulai István dr. Mester Márton Magyar Zsófia	

## 05. hét

2012.03.09 - Péntek	2012.03.10 - Szombat
	8,00-9,45 Gy r <b>B101</b> LGM_ET020_1 Térinformatika ABCD csop mlm0-2,mkl0-1,mkl0-2
	10,00-11,45 Gy r <b>D101</b> LGM_ET020_1 Térinformatika ABCD csop mlm0-2,mkl0-1,mkl0-2
	12,00-13,45 Gy r <b>C301</b> LGB_ET005_1 Geoinformatika I. beo0-2,bke0-2
	14,00-15,45 Gy r <b>D102</b> LGB_ET005_3 Geoinformatika III. beo0-4
	<b>Módosítva: 2012.03.06</b>
	Gyulai István dr. Mester Márton Magyar Zsófia

## 08. hét

2012.03.30 - Péntek	2012.03.31 - Szombat
	10,00-11,45 Gy r <b>C301</b> LGB_ET005_1 Geoinformatika I. beo0-2,bke0-2
	Gyulai István dr. Mester Márton Magyar Zsófia

## Hegy Pál (Q39EVA) oktatói órarend

## 11. hét

2012.04.20 - Péntek	2012.04.21 - Szombat
16,00-17,45 Gy r <b>Módosítva: 2012.03.06</b>	
<b>D102</b> LGB_ET005_3 Geoinformatika III. beo0-4	

## 12. hét

2012.04.27 - Péntek	2012.04.28 - Szombat
	10,00-11,45 Gy r
	<b>D102</b> LGM_ET020_1 Térinformatika ABCD csop mlm0-2,mkl0-1,mkl0-2