

Triesz Péter (FUWSML) oktatói órarend

02. hét

2012.02.17 - Péntek	2012.02.18 - Szombat
	12,00-13,45 Gy r F LGB_AG004_1 H - és áramlástan bge0-2,bja0-2
	14,00-15,45 Gy r F LGB_AG004_1 H - és áramlástan bge0-2,bja0-2

03. hét

2012.02.24 - Péntek	2012.02.25 - Szombat
	8,00-9,45 Gy r A4 LGB_AG00 H és áramlástan 2. bge0-4
	10,00-11,45 Gy r A4 LGB_AG00 H és áramlástan 2. bge0-4

05. hét

2012.03.09 - Péntek	2012.03.10 - Szombat
	12,00-13,45 Gy r A5 LGB_AG011_1 H - és áramlástan gépei bge0-4,mmg0-1,mmg0-2
	14,00-15,45 Gy r A5 LGB_AG011_1 H - és áramlástan gépei bge0-4,mmg0-1,mmg0-2

08. hét

2012.03.30 - Péntek	2012.03.31 - Szombat
16,00-17,45 Gy r A4 LGB_AG011_1 H - és áramlástan gépei bge0-4,mmg0-1,mmg0-2	8,00-9,45 Gy r D1 LGB_AG004_1 H - és áramlástan bge0-2,bja0-2

11. hét

2012.04.20 - Péntek	2012.04.21 - Szombat
14,00-15,45 Gy r A4 LGB_AG011_1 H - és áramlástan gépei bge0-4,mmg0-1,mmg0-2	

Triesz Péter (FUWSML) oktatói órarend

12. hét

2012.04.27 - Péntek	2012.04.28 - Szombat
14,00-15,45 Gy r A5 LGB_AG00 H és áramlástan 2. bge0-4	
16,00-17,45 Gy r A5 LGB_AG00 H és áramlástan 2. bge0-4	
18,00-19,45 Gy r C301 Módosítva: 2012.03.13 LGB_AG004_1 H - és áramlástan bge0-2,bja0-2	