

Triesz Péter (FUWSML) oktatói órarend

03. hét

2013.02.22 - Péntek		2013.02.23 - Szombat	
13,30-15,45 Gy r	A101 LGB_AG011_1 H - és áramlástan gépei bge0-4,mmg0-1,mmg0-2		
16,00-18,15 Gy r	A1 LGB_AG004_1 H - és áramlástan I. bja0-2,bge0-2		

07. hét

2013.03.22 - Péntek		2013.03.23 - Szombat	
16,00-18,15 Gy r	A1 LGB_AG004_1 H - és áramlástan I. bja0-2,bge0-2	13,00-15,15 Gy r	A101 LGB_AG004_2 H - és áramlástan 2. bge0-4
18,30-20,45 Gy r	A101 LGB_AG011_1 H - és áramlástan gépei bge0-4,mmg0-1,mmg0-2		

10. hét

2013.04.12 - Péntek		2013.04.13 - Szombat	
16,00-18,15 Gy r	A1 LGB_AG004_1 H - és áramlástan I. bja0-2,bge0-2	15,30-17,45 Gy r	A101 LGB_AG011_1 H - és áramlástan gépei bge0-4,mmg0-1,mmg0-2

13. hét

2013.05.03 - Péntek		2013.05.04 - Szombat	
16,00-18,15 Gy r	A1 LGB_AG004_1 H - és áramlástan I. bja0-2,bge0-2	13,00-15,15 Gy r	A101 LGB_AG004_2 H - és áramlástan 2. bge0-4
18,30-20,45 Gy r	A101 LGB_AG004_2 H - és áramlástan 2. bge0-4		

Triesz Péter (FUWSML) oktatói órarend

14. hét

2013.05.10 - Péntek	2013.05.11 - Szombat
16,00-18,15 Gy r A101 LGB_AG004_2 H - és áramlástan 2. bge0-4	
18,30-20,45 Gy r A101 Módosítva: 2013.02.22 LGB_AG011_1 H - és áramlástan gépei bge0-4,mmg0-1,mmg0-2	