

Giczi Ferenc dr. (TVFA9P) oktatói órarend

02. hét

2012.02.17 - Péntek		2012.02.18 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	D205 LGB_FI007_1 Fizikai alapmérések boi0-2	Berta Miklós	8,00-9,45 Gy r C1 LGB_FI002_1 Mérnöki fizika/Coedu GY R bkl0-1,bmm0-1,boi0-2
18,00-19,45 Gy r	B2 LGM_FI001_1 Fizikai optika mma0-1,mma0-2,mvi0-1,mvi0-2		10,00-11,45 Gy r A2 LGB_FI003_2 Fizika villamosmérnököknek II. bvi0-2

03. hét

2012.02.24 - Péntek		2012.02.25 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	A201 LGB_KM015_1 Zaj-, rezgés- és sugárvédelem bke0-6	Koren Edit dr.	
16,00-17,45 Gy r	A201 LGB_KM015_1 Zaj-, rezgés- és sugárvédelem bke0-6	Koren Edit dr.	

05. hét

2012.03.09 - Péntek		2012.03.10 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	A2 LGB_FI003_2 Fizika villamosmérnököknek II. bvi0-2		8,00-9,45 Gy r C1 LGB_FI002_1 Mérnöki fizika/Coedu GY R bkl0-1,bmm0-1,boi0-2
16,00-17,45 Gy r	A1 LGM_FI001_1 Fizikai optika mma0-1,mma0-2,mvi0-1,mvi0-2	Módosítva: 2012.02.20	10,00-11,45 Gy r B1 LGM_FI001_1 Fizikai optika mma0-1,mma0-2,mvi0-1,mvi0-2
			12,00-13,45 Gy r A2 LGB_FI003_2 Fizika villamosmérnököknek II. bvi0-2

Giczi Ferenc dr. (TVFA9P) oktatói órarend

08. hét

2012.03.30 - Péntek		2012.03.31 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	A5 LGM_FI001_1 Fizikai optika mma0-1,mma0-2,mvi0-1,mvi0-2	10,00-11,45 Gy r	D205 LGB_FI007_1 Fizikai alpmérések boi0-2 Berta Miklós
16,00-17,45 Gy r	B102 LGB_FI003_2 Fizika villamosmérnököknek II. bvi0-2	12,00-13,45 Gy r	C1 LGB_FI002_1 Mérnöki fizika/Coedu GY R bkl0-1,bmm0-1,boi0-2
18,00-19,45 Gy r	B102 LGB_FI003_2 Fizika villamosmérnököknek II. bvi0-2		

13. hét

2012.05.04 - Péntek		2012.05.05 - Szombat	
		8,00-9,45 Gy r	A201 LGB_KM015_1 Zaj-, rezgés- és sugárvédelem bke0-6 Koren Edit dr.
		10,00-11,45 Gy r	A201 LGB_KM015_1 Zaj-, rezgés- és sugárvédelem bke0-6 Koren Edit dr.
		12,00-13,45 Gy r	A201 LGB_KM015_1 Zaj-, rezgés- és sugárvédelem bke0-6 Koren Edit dr.
		14,00-15,45 Gy r	A201 LGB_KM015_1 Zaj-, rezgés- és sugárvédelem bke0-6 Koren Edit dr.