

Molnár Zoltán dr. (KVQT21) oktatói órarend

03. hét

2011.02.25 - Péntek		2011.02.26 - Szombat	
14:00-15:45 Gy r	A202 LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan /coedu/ bma0-2,bmm0-3		
16:00-17:45 Gy r	A5 LGB_FI004_1 Környezetünk fizikája beo0-2,bke0-2		
18:00-19:45 Gy r	A5 LGB_AG007_1 Végeselem módszer bge0-6		

05. hét

2011.03.11 - Péntek		2011.03.12 - Szombat	
16:00-17:45 Gy r	A4 LGB_FI004_1 Környezetünk fizikája beo0-2,bke0-2		
18:00-19:45 Gy r	A5 LGB_AG007_1 Végeselem módszer bge0-6	8:00-9:45 Gy r	B102 LGB_FI001_1 Fizika bmi0-2
		12:00-13:45 Gy r	D105 LGB_AG007_1 Végeselem módszer bge0-6

06. hét

2011.03.18 - Péntek		2011.03.19 - Szombat	
		8:00-9:45 Gy r	A202 LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan /coedu/ bma0-2,bmm0-3
		10:00-11:45 Gy r	A2 LGB_FI001_1 Fizika bmi0-2

Molnár Zoltán dr. (KVQT21) oktatói órarend

08. hét

2011.04.01 - Péntek		2011.04.02 - Szombat	
16:00-17:45 Gy r	A4 LGB_FI004_1 Környezetünk fizikája beo0-2,bke0-2		
18:00-19:45 Gy r	A4 LGB_FI004_1 Környezetünk fizikája beo0-2,bke0-2	8:00-9:45 Gy r	A2 LGB_FI001_1 Fizika bmi0-2
		10:00-11:45 Gy r	B201 LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan /coedu/ bma0-2,bmm0-3

12. hét

2011.04.29 - Péntek		2011.04.30 - Szombat	
14:00-15:45 Gy r	A3 LGB_FI001_1 Fizika bmi0-2		
18:00-19:45 Gy r	D105 LGB_AG007_1 Végeselem módszer bge0-6		

13. hét

2011.05.06 - Péntek		2011.05.07 - Szombat	
		8:00-9:45 Gy r	D105 LGB_AG007_1 Végeselem módszer zh A bge0-6
			Módosítva 2011.02.07