

Molnár Zoltán dr. (KVQT21) oktatói órarend

02. hét

2012.02.17 - Péntek		2012.02.18 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	A101 LGB_FI001_1 Fizika bmi0-2	8,00-9,45 Gy r	D205 LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgésstan /coedu/ bma0-4,mmg0-1
16,00-17,45 Gy r	A101 LGB_FI001_1 Fizika bmi0-2	10,00-11,45 Gy r	D205 LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgésstan /coedu/ bma0-4,mmg0-1
18,00-19,45 Gy r	C301 LGB_FI004_1 Környezetünk fizikája beo0-2,bke0-2	12,00-13,45 Gy r	A1 LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan/coedu bmm0-3,bma0-2

03. hét

2012.02.24 - Péntek		2012.02.25 - Szombat	
		8,00-9,45 Gy r	D105 LGB_AG007_1 Végeselem módszer B csoport bge0-6
		10,00-11,45 Gy r	D105 LGB_AG007_1 Végeselem módszer B csoport bge0-6

05. hét

2012.03.09 - Péntek		2012.03.10 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	C301 LGB_FI004_1 Környezetünk fizikája beo0-2,bke0-2	8,00-9,45 Gy r	A4 LGB_AG007_1 Végeselem módszer elmélet bge0-6,mmg0-2
18,00-19,45 Gy r	D202 LGB_FI001_1 Fizika bmi0-2	12,00-13,45 Gy r	A1 LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan/coedu bmm0-3,bma0-2

08. hét

2012.03.30 - Péntek		2012.03.31 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	D207 LGB_FI001_1 Fizika bmi0-2	12,00-13,45 Gy r	C203 LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgésstan /coedu/ bma0-4,mmg0-1
		14,00-15,45 Gy r	C203 LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgésstan /coedu/ bma0-4,mmg0-1

Molnár Zoltán dr. (KVQT21) oktatói órarend

11. hét

2012.04.20 - Péntek	2012.04.21 - Szombat
16,00-17,45 Gy r C301 LGB_FI004_1 Környezetünk fizikája beo0-2,bke0-2	12,00-13,45 Gy r A1 LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan/coedu bmm0-3,bma0-2
18,00-19,45 Gy r C301 LGB_FI004_1 Környezetünk fizikája beo0-2,bke0-2	

13. hét

2012.05.04 - Péntek	2012.05.05 - Szombat
	8,00-9,45 Gy r A4 LGB_AG007_1 Végeselem módszer elmélet bge0-6,mmg0-2
	10,00-11,45 Gy r D105 Módosítva: 2012.02.07 LGB_AG007_1 Végeselem módszer A csoport bge0-6,mmg0-2
	12,00-13,45 Gy r D105 Módosítva: 2012.02.07 LGB_AG007_1 Végeselem módszer A csoport bge0-6,mmg0-2

14. hét

2012.05.11 - Péntek	2012.05.12 - Szombat
14,00-15,45 Gy r D105 Módosítva: 2012.02.07 LGB_AG007_1 Végeselem módszer ZH bge0-6,mmg0-2	
16,00-17,45 Gy r D105 Módosítva: 2012.02.07 LGB_AG007_1 Végeselem módszer ZH bge0-6,mmg0-2	