

Molnár Zoltán dr. (KVQT21) oktatói órarend

03. hét

2012.09.21 - Péntek	2012.09.22 - Szombat
	8,00-10,15 Gy r C1 LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan /coedu/ bjá0-3,bge0-3,bmm0-3,bok0-3
	10,30-12,45 Gy r A2 LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgéstan / Coedu bge0-5,mmg0-1
	13,00-15,15 Gy r A3 LGB_AG007_1 Végeselem módszer bge0-7

04. hét

2012.09.28 - Péntek	2012.09.29 - Szombat
	8,00-10,15 Gy r D105 Módosítva: 2012.09.18 LGB_AG007_1 Végeselem módszer gyak. bge0-7

05. hét

2012.10.05 - Péntek	2012.10.06 - Szombat
13,30-15,45 Gy r A2 LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgéstan / Coedu bge0-5,mmg0-1	
16,00-18,15 Gy r A2 LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgéstan / Coedu bge0-5,mmg0-1	

06. hét

2012.10.12 - Péntek	2012.10.13 - Szombat
	10,30-12,45 Gy r C1 LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan /coedu/ bjá0-3,bge0-3,bmm0-3,bok0-3
	13,00-15,15 Gy r A3 LGB_AG007_1 Végeselem módszer bge0-7

Molnár Zoltán dr. (KVQT21) oktatói órarend

11. hét

2012.11.16 - Péntek	2012.11.17 - Szombat
	10,30-12,45 Gy r C1 LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan /coedu/ bja0-3,bge0-3,bmm0-3,bok0-3

12. hét

2012.11.23 - Péntek	2012.11.24 - Szombat
	10,30-12,45 Gy r D105 Módosítva: 2012.09.18 LGB_AG007_1 Végeselem módszer gyak. bge0-7

13. hét

2012.11.30 - Péntek	2012.12.01 - Szombat
	13,00-15,15 Gy r D105 Módosítva: 2012.09.18 LGB_AG007_1 Végeselem módszer gyak. bge0-7

14. hét

2012.12.07 - Péntek	2012.12.08 - Szombat
	15,30-17,45 Gy r A2 LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgéstan / Coedu bge0-5,mmg0-1