

Molnár Zoltán dr. (KVQT21) oktatói órarend

03. hét

2011.09.23 - Péntek	2011.09.24 - Szombat
14:00-15:45 Gy r Módosítva: 2011.09.01 LGB_AG007_1 Végeselem módszer bge0-7	10:00-11:45 Gy r LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan / Coedu bog0-3,bge0-3,bmm0-3
16:00-17:45 Gy r Módosítva: 2011.09.01 LGB_AG007_1 Végeselem módszer B csop bge0-7	14:00-15:45 Gy r Módosítva: 2011.09.01 LGB_AG007_1 Végeselem módszer A csop bge0-7

06. hét

2011.10.14 - Péntek	2011.10.15 - Szombat
14:00-15:45 Gy r Módosítva: 2011.09.01 LGB_AG007_1 Végeselem módszer bge0-7	10:00-11:45 Gy r LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan / Coedu bog0-3,bge0-3,bmm0-3
18:00-19:45 Gy r LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgéstan / Coedu mmg0-1,bge0-5	14:00-15:45 Gy r Módosítva: 2011.09.01 LGB_AG007_1 Végeselem módszer B csop bge0-7

10. hét

2011.11.11 - Péntek	2011.11.12 - Szombat
	10:00-11:45 Gy r LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan / Coedu bog0-3,bge0-3,bmm0-3
	12:00-13:45 Gy r Módosítva: 2011.09.01 LGB_AG007_1 Végeselem módszer A csop bge0-7

12. hét

2011.11.25 - Péntek	2011.11.26 - Szombat
16:00-17:45 Gy r LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgéstan / Coedu mmg0-1,bge0-5	

Molnár Zoltán dr. (KVQT21) oktatói órarend

14. hét

2011.12.09 - Péntek		2011.12.10 - Szombat	
14:00-15:45 Gy r	B1 LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgéstan / Coedu mmg0-1,bge0-5	08:00-9:45 Gy r	D105 LGB_AG007_1 Végeselem módszer A csop bge0-7
16:00-17:45 Gy r	B1 LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgéstan / Coedu mmg0-1,bge0-5	10:00-11:45 Gy r	D105 LGB_AG007_1 Végeselem módszer B csop bge0-7