

## Molnár Zoltán dr. (KVQT21) oktatói órarend

## 07. hét

2013.03.22 - Péntek	2013.03.23 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>A101</b> LGB_AG007_1 Végeselem módszer el. adás bge0-6,mmg0-2	10,30-12,45 Gy r <b>B202</b> LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgés tan /coedu/ bma0-4,mmg0-1
	13,00-15,15 Gy r <b>B202</b> LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgés tan /coedu/ bma0-4,mmg0-1

## 10. hét

2013.04.12 - Péntek	2013.04.13 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>A101</b> LGB_AG007_1 Végeselem módszer el. adás bge0-6,mmg0-2	8,00-10,15 Gy r <b>B101</b> LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan /coedu/ bma0-2,bmm0-3,bok0-4
	10,30-12,45 Gy r <b>B201</b> LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgés tan /coedu/ bma0-4,mmg0-1

## 12. hét

2013.04.26 - Péntek	2013.04.27 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>D105</b> LGB_AG007_1 Végeselem módszer gyak.B.csop. bge0-6,mmg0-2	
16,00-18,15 Gy r <b>D105</b> LGB_AG007_1 Végeselem módszer gyak.B.csop. bge0-6,mmg0-2	

## 13. hét

2013.05.03 - Péntek	2013.05.04 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>D105</b> LGB_AG007_1 Végeselem módszer gyak.A csop. bge0-6,mmg0-2	10,30-12,45 Gy r <b>B201</b> LGB_AG002_4 Mechanika-Rezgés tan /coedu/ bma0-4,mmg0-1
16,00-18,15 Gy r <b>D105</b> LGB_AG007_1 Végeselem módszer gyak.A csop. bge0-6,mmg0-2	13,00-15,15 Gy r <b>B101</b> LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan /coedu/ bma0-2,bmm0-3,bok0-4
18,30-20,45 Gy r <b>A3</b> LGB_AG002_2 Mechanika-Szilárdságtan /coedu/ bma0-2,bmm0-3,bok0-4	

## Molnár Zoltán dr. (KVQT21) oktatói órarend

## 14. hét

2013.05.10 - Péntek	2013.05.11 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>D105</b> LGB_AG007_1 Végeselem módszer zh.A.csop. bge0-6,mmg0-2	
18,30-20,45 Gy r <b>D105</b> <b>Módosítva: 2013.02.06</b> LGB_AG007_1 Végeselem módszer zh.B.csop. bge0-6,mmg0-2	