

Hetek		1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét	8. hét	9. hét	10. hét	11. hét	12. hét	13. hét	14. hét
Csoportok		2013.02.11	2013.02.18	2013.02.25	2013.03.04	2013.03.11	2013.03.18	2013.03.25	2013.04.01	2013.04.08	2013.04.15	2013.04.22	2013.04.29	2013.05.06	2013.05.13
1	Hétfő 8.00 - 9.40	1 K M8		3 D 305		5 D 304		4 D 305		6 D 305		2 K M8		Pótlás	
2			1 K M8		3 D 306		5 D 304				4 D 305		6 D 305		2 K M8
3	Hétfő 9.50 - 11.30	1 K M8		3 D 305		5 D 304		4 D 305		6 D 305		2 K M8		Pótlás	
4			1 K M8		3 D 306		5 D 304				4 D 305		6 D 305		2 K M8
5	Hétfő 11.40 - 13.20	1 K M8		3 D 305		5 D 304		4 D 305		6 D 305		2 K M8		Pótlás	
6			1 K M8		3 D 306		5 D 304				4 D 305		6 D 305		2 K M8
7	Hétfő 13.30 - 15.10	1 K M8		3 D 305		5 D 304		4 D 305		6 D 305		2 K M8		Pótlás	
8			1 K M8		3 D 306		5 D 304				4 D 305		6 D 305		2 K M8
9	Hétfő 15.20 - 17.00	1 K M8		3 D 305		5 D 304		4 D 305		6 D 305		2 K M8		Pótlás	
10			1 K M8		3 D 306		5 D 304				4 D 305		6 D 305		2 K M8

1. téma	Alapmodellekkel való számolások (soros és párhuzamosa kapcsolások)	Dr.Takács Áron
2. téma	Hőmérséklet hatása a dinamikus viselkedésekre	Dr.Takács Áron
3. téma	Kúszás (számítási modell)	Orcsik Mariann
4. téma	Feszültségrelaxáció	Nogula Irén
5. téma	Kúszás (laboratóriumi kísérlet)	Nogula Irén
6. téma	Egységnyúlás sebesség gerjesztés	Orcsik Mariann