

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	
8-9	<b>BEVFIZ / bio</b> C6 Lagzi László C7 Tamás Zsolt	<b>BEVFIZ / vegyész</b> C1 Lagzi László C2 Héricsz Dalma	ELDIN ea	MECHA kereszt ea		
9-10	C8 Vida György C9 Balla Péter	C3 Szemes Dorottya C4 Bernáth Bence C5 Balla Péter	Kály- Kullai Kristóf	Orosz László		
10-11	ELDIN LEVELEZŐ	DINAMIKAI RENDSZEREK	<b>K1A labor</b> optika: Scherübl Zoltán egyenáram: Hlatky Dávid hőmérséklet: Lawson Thuy mechanika: Wittmann Marian		<b>LABOR</b> egyen + váltó: Holló Gábor opt1 + opt2: Csíkvári Péter mecha + dinrdsz: Lagzi László görbe + logika: Tamás Zsolt	
11-12	Kály-Kullai Kristóf  2/3	nem indul				
12-13						
13-14	<b>LABOR</b> egyen + váltó:				ANGOL LABOR	MECHA kereszt gyak
14-15	Hlatky Dávid mecha + dinrdsz: Lawson Thuy görbe + opt2: Fehér András opt1 + logika: Lagzi László	K1A ea  Wittmann Marian	MODERN FIZIKA VEGYÉSZEKNEK  Márkus Ferenc	<b>LABOR</b> egyen + logika: Wittmann Marian mecha + opt2: Butykai Ádám + Orbán Ágnes görbe + dinrdsz: Kály-Kullai Kristóf opt1 + váltó: Csíkvári Péter	Wittmann Marian  2/3	Orosz László
15-16						
16-17						
17-						

Kály-Kullai Kristóf:

eldin ea 2 óra + eldin levelező 1 óra + labor 3 óra + 2 doktorandusz  $2 \cdot 3$  óra = 12 óra

Lagzi Laci:

2 labor  $2 \cdot 3$  óra + 2 beviz  $2 \cdot 2$  óra = 10 óra

Wittmann Marian:

K1A ea 3 óra + K1A labor 2 óra + angol labor 2 óra + labor 3 óra = 10 óra  
+laborfőnökség, beviz szervezés, mecha zh javítás

Lawson Thuy:

2 labor  $2+3$  = 5 óra

Holló Gábor: 1 labor 3 óra

Balla Péter: 2 beviz,  $2 \cdot 2$  óra

Tamás Zsolt: beviz 2 óra, labor 3 óra = 5 óra