

**Fizika labor 2022 csoportbeosztás / csütörtök 14:15-17**

<b>CS/1</b> Szabó Antónia Nagy-Schwendtner Marianna Márkus Katalin Varsányi Barna Püspök Kristóf Juhász Vanda Kis-Tót Bálint Spátay Sára Tanács Tímea Lengyel Barnabás	<b>CS/3</b> Buru Enikő Nóra Babos Livia Papp Viktória Ponyi Anna Zsuzsanna Mile Klára Borsi Tímea Kurucz Richárd Pocsai Lilla Diána Sándor Mihály Ádám Mucsi Roland	<b>CS/5</b> Nagy Dorka Cserenyec Orsolya Boros Petra Alexandra Takács Teodóra Galántha Szabolcs Galacz Dániel Tóth Bence Bidlek Torda Vass Róbert
<b>CS/2</b> Áldozó Botond Jakab Máté Móczsa Levente András Letenyei Lídia Hegedüs Réka Mendler Zoltán Némedi Boldizsár Kocsis István Boskó Ágnes Holbis Kristóf	<b>CS/4</b> Demeter Kincső Kálnai Áron Berettyán Anna Szabó Bence Holczer Márk Angyal Géza Máté Paróczy Márton Pusztai Máté Dániel Takács Máté Kertész Izabella	<b>CS/6</b> Kiss Bendegúz Barnabás Pordán Kata Zöllner Lili Dobos Liliána Bártfai Lili Röhberg Melinda Kántor Brigitta Fülöp Csenge Manczur Dóra Nádor Bernadett Blanka

**A mérések beosztása:**

	CS/1	CS/2	CS/3	CS/4	CS/5	CS/6
<b>szept. 8.</b>	bevezető előadás E202					
<b>szept. 15.</b>	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–
<b>szept. 22.</b>	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe
<b>szept. 29.</b>	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha
<b>okt. 6.</b>	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1
<b>okt. 13.</b>	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen
<b>okt. 20.</b>	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–
<b>okt. 27.</b>	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–
<b>nov. 3.</b>	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó
<b>nov. 10.</b>	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika
<b>nov. 17.</b>	oktatási szünet					
<b>nov. 24.</b>	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2
<b>dec. 1.</b>	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz
<b>dec. 8.</b>	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–