

Klasszikus fizika laboratórium
2016-2017. II. félév

Hétfői (1.) csoport (8¹⁵-12⁰⁰)

| | név | II. 20. | II. 27. | III. 6. | III. 13. | III. 20. | III. 27. | IV. 3. | IV. 10. | IV. 24. | V. 8. | V. 15. |
|-----|------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|----------|-----------|
| 1. | Bottka Benedek | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 2. | Meszlényi Nóra | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | |
| 3. | Tóth Virág | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | |
| 4. | Hegy Anna | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | |
| 5. | Virágh Balázs | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 6. | MárkusCsaba | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | P |
| 7. | Fera László | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Ó |
| 8. | Szirt Ádám | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | T |
| 9. | Radai Ábris | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 10. | Váradi Bence | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 11. | Horváth András | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | L |
| 12. | Kékesy Bernadett | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | A |
| 13. | Szauer Csilla | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | B |
| 14. | Polereczki Fanni | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | O |
| 15. | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | R |
| 16. | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 17. | | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 18. | Csikós Endre | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 19. | | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 20. | Zsigri Viktor | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |

Információk a laborról:

<http://metal.elte.hu/> (Anyagfizikai Tanszék), Oktatás, Klasszikus Fizika Labor

A hétfői laboratóriumi gyakorlatot vezeti:

Böhönyey András, egyetemi adjunktus,

Anyagfizikai Tanszék, 5.76. szoba.

Telefon: 37-22-888, vagy a 65-18-as mellék.

E-mail: boh *kukac* caesar.elte.hu