

| | | | | | Oktatási hét, dátum | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | | |
| | 09 | 09 | 09 | 09 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | | | | | |
| Mérőpár | 05 | 12 | 19 | 26 | 03 | 10 | 17 | 24 | 31 | 07 | 14 | 21 | 28 | 05 | | | | | |
| 1 | T | 1 | 2 | 3 | S | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| 2 | T | 2 | 3 | 4 | z | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | | | | | |
| 3 | T | 3 | 4 | 5 | ü | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | | | | | |
| 4 | T | 4 | 5 | 6 | n | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 5 | T | 5 | 6 | 7 | e | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | |
| 6 | T | 6 | 7 | 8 | t | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| 7 | T | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | |
| 8 | T | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | |
| 9 | T | 9 | 10 | 11 | | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | |
| 10 | T | 10 | 11 | 12 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T: tájékoztató | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pótmérés: megbeszélés szerint | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | Oktatási hét, dátum | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | | |
| | 09 | 09 | 09 | 09 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | | | | | |
| Mérőpár | 7 | 14 | 21 | 28 | 05 | 12 | 19 | 26 | 02 | 19 | 16 | 23 | 30 | 7 | | | | | |
| 1 | T | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 12 | 11 | s | 10 | 9 | 8 | | | | | |
| 2 | T | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 8 | 7 | 12 | z | 11 | 10 | 9 | | | | | |
| 3 | T | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 9 | 8 | 7 | ü | 12 | 11 | 10 | | | | | |
| 4 | T | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 10 | 9 | 8 | n | 7 | 12 | 11 | | | | | |
| 5 | T | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 11 | 10 | 9 | e | 8 | 7 | 12 | | | | | |
| 6 | T | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 12 | 11 | 10 | t | 9 | 8 | 7 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T: tájékoztató | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pótmérés: megbeszélés szerint | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 1: Mágneses nanoszerkezetek vizsgálata (Gigantikus mágneses ellenállás vizsgálata)
- 2: Hőmérsékleti sugárzás mérése
- 3: Piezoelektromos anyagok vizsgálata
- 4: Piroelektromos anyagok vizsgálata
- 5: Akusztó-optikai fénydiffrakció vizsgálata
- 6: Lézernyaláb vizsgálata Shack-Hartmann hullámfrontszennel
- 7: Holográfia 1
- 8: Holográfia 2
- 9 : Szcintillációs detektorok vizsgálata
- 10: Gamma spektroszkópia
- 11: Alfa spektroszkópia
- 12: Gázionizációs detektorok

- FI 1
- FI 1
- FI 1
- FI 1
- AF
- AF
- FI 2
- FI 2
- NTI
- NTI
- NTI
- NTI

NTI: Nukleáris Technika Intézet Oktató Reaktor

AF: Atomfizika Tsz.F. ép. III. lh. alagsor

Fi 1: Fizika Tsz. F. ép. III. lh. 2.em. Mérnöki Fizika labor

Fi 2: Fizika Tsz. F. ép. III. lh. 2.em. 19. Optika labor (A beugró zh-t a Mérnöki Fizika laborban kell megírni.)

AF

