

Rozpis úloh praktika

Praktikum: Fyzikální praktikum 2, F3240/02

Semestr: Podzim 2021

Termín: Úterý 8:00 – 10:50

Vyučující: J. Novák, S. Valenda, M. Golian

| Č. | UČO | Jméno | Datum / číslo úlohy | | | | | | | | | | |
|----|--------|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|
| | | | 5. 10. | 12. 10. | 19. 10. | 26. 10. | 2. 11. | 9. 11. | 16. 11. | 23. 11. | 30. 11. | 7. 12. | 14. 12. |
| 1 | 228613 | Brdečko Ondřej | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 228624 | Hrazdírová Kamila | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 | 228625 | Hrubá Daniela | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4 | 228630 | Jeřábek František | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 |
| 5 | 228631 | Kilian Jakub | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 |
| 6 | 228633 | Klem Robert | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
| 7 | 228635 | Krajíčková Kateřina | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | 228646 | Pachl Přemysl | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | 228647 | Pavelka Dominik | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | 228650 | Pekár Zdenko | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11 | 232680 | Šrámek Vojtěch | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12 | | | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Seznam úloh

Úloha č.

- 1 Studium elektromagnetické indukce.
- 2 Charakteristika nelineárních prvků.
- 3 Můstkové metody měření a rozložení potenciálu v elektrostatickém poli.
- 4 Pohyblivost částic.
- 5 Magnetické pole.
- 6 Relaxační kmity a přechodové jevy.
- 7 Odraz a lom světla.
- 8 Měření parametrů zobrazovacích soustav.
- 9 Závislost indexu lomu skla na vlnové délce světla a měření indexu lomu refraktometrem.
- 10 Polarizace světla.
- 11 Interference a difrakce.
- 12 Spektroskopické metody.