



Anketa pro posluchače kurzu U3V.Fyzika@gmail.com
Univerzita třetího věku – Fyzika pro nefyziky
pondělí, 14:00, F2, zimní semestr 2024/2025

Ohodnoťte prosím jednotlivé přednášky podle následující škály: -2 (špatné) -1 (nic moc) 0 (průměr) 1 (dobré) 2 (skvělé)
Na druhé stránce prosím připište, co se Vám na přednáškách líbilo, nelíbilo, co by pomohlo k lepšímu porozumění i ev. další náměty.

| účast | datum | přednášející začátek: 14:00 | přednáška – <i>exkurze</i> | Stozu- mitelné | Zajímavé | Dozvěděl jsem se něco nového? | Celkový dojem |
|-------|---------------|--------------------------------|---|-------------------|----------|-------------------------------------|------------------|
| | 7.10. | Obdržálek | Co je a co není fyzika (fyzika a ostatní vědy) | | | | |
| | 14.10. | Rotter | Supratekutost a supravodivost | | | | |
| | 21.10. | Bednář | Klimatické změny – fikce nebo skutečnost? | | | | |
| | 28.10. | XXXXXX | <i>Státní svátek</i> | X | X | X | X |
| | 4.11. | <i>nem. Homolka</i> | <i>a) 13:00, b) 14:30 Leksellův Gama nůž</i> | | | | |
| | 11.11. | <i>reaktor VR1</i> | <i>12:45 MFF UK Troja, vstup. hala Katedrového objektu</i> | | | | |
| | 18.11. | Obdržálek | Na co přišel Einstein ve STR | | | | |
| | 25.11. | Obdržálek | Rozbor a výklad STR | | | | |
| | 2.12. | <i>FÚ - Hulicius</i> | Nanotechnologie: 14:00 Přednáška 16:00 Exkurze | | | | |
| | 9.12. | Ostapchuk | Chytré materiály | | | | |
| | 16.12. | Ostapchuk | Mikrovlny, jak je znáte i neznáte | | | | |



Anketa pro posluchače kurzu U3V.fyzika@gmail.com
Univerzita třetího věku – Fyzika pro nefyziky
pondělí, 14:00, F2; letní semestr 2024/2025

Ohodnoťte prosím přednášky podle následující škály: -2 (špatné) -1 (nic moc) 0 (průměr) 1 (dobré) 2 (skvělé)
Také případně prosím připište, co se Vám na přednáškách líbilo, nelíbilo, co by pomohlo k lepšímu porozumění i ev. další

| účast | datum | přednášející začátek: 14:00 | název | Srozumitelné | Zajímavé | Dozvěděl jsem se něco nového? | Celkový dojem |
|-------|--------------|--------------------------------|---|--------------|----------|-------------------------------------|------------------|
| | 3.2.25 | Štěpánek | Světlo, a zvláště lasery | | | | |
| | 10.2. | Obdržálek | Hudba ušima fyziky (akustika) | | | | |
| | 17.2. | Jiříček | Akustika | | | | |
| | 24.2. | Obdržálek | Teorie a praxe hudebních ladění (hudební akustika) | | | | |
| | 3.3. | Maslarová | Laser – idea o ovládnutí světla | | | | |
| | 10.3. | 12:30; 14:00 | M. Krůs: PALS – největší střeoevropský laser | | | | |
| | 17.3. | Klementová | Na co by oči nestačily (mikroskopie) | | | | |
| | 24.3. | 13:00, 14:30 | exkurze FzÚ Na Slovance – mikroskopie SEM, TEM | | | | |
| | 31.3. | Hladký | Elementární částice a umění | | | | |
| | 7.4. | Kapsa | Kvantová fyzika | | | | |
| | 14.4. | Kapsa | O molekulách a pevných látkách | | | | |
| | 21.4. | XXXXXX | Velikonoční pondělí | X | X | X | X |
| | 28.4. | Obdržálek | Závěrečná beseda | | | | |