**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 | přednášejícízačátek: 14:00 | přednáška – ***exkurze*** | Srozu­mitelné | 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*** | ***Státní svátek*** | ***X*** | ***X*** | ***X*** | ***X*** |
|  | ***4.11.*** | ***nem. Homolka***  | ***a) 13:00, b) 14:30 Leksellův Gama nůž*** |  |  |  |  |
|  | ***11.11.*** | ***reaktor VR1*** | ***12:45 MFF UK Troja, vstup. hala Katedrového objektu*** |  |  |  |  |
|  | 18.11. | Obdržálek |

|  |
| --- |
| Na co přišel Einstein ve STR |

 |  |  |  |  |
|  | 25.11. | Obdržálek | Rozbor a výklad STR |  |  |  |  |
|  | ***2.12.*** | ***FÚ - Hulicius***  | Nanotechnologie: ***14:00*** Přednáška ***16:00 Exkurze*** |  |  |  |  |
|  | 9.12. | Ostapchuk | Chytré materiály |  |  |  |  |
|  | 16.12. | Ostapchuk | Mikrovlny, jak je znáte i neznáte |  |  |  |  |

**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 | předná­šejícízačátek: 14:00 | název | Srozu­mitelné | Zajímavé | Dozvěděl jsem se něco nového? | Celkový dojem |
|  | 10.2.25 | Štěpánek | Světlo, a zvláště lasery |  |  |  |  |
|  | ***17.2.*** | ***Jiříček*** | ***Akustika (exkurze do bezdozvukové místnosti FEL)*** |  |  |  |  |
|  | 24.2. | Obdržálek | Hudba ušima fyziky (akustika) |  |  |  |  |
|  | 3.3. | Hanžlová | Fonetika – akustika |  |  |  |  |
|  | 10.3. | ***12:30; 14:00***  | M. Krůs: ***PALS – největší středoevropský laser*** |  |  |  |  |
|  | 17.3. | Klementová | Na co by oči nestačily (mikroskopie) |  |  |  |  |
|  | 24.3. | ***Kopeček*** | ***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 |  |  |  |  |