



Anketa pro posluchače kurzu U3V.Fyzika@gmail.com
Univerzita třetího věku – Fyzika pro nefyziky
pondělí, 14:00 zimní semestr 2023/2024

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
	18.9.	reaktor VR1	12:45 MFF UK Troja, vstup. hala Katedrového objektu				
	9.10.	Obdržálek	Co je a co není fyzika				
	16.10.	Rotter	Supratekutost a supravodivost				
	23.10.	Bednář	Klimatické změny – fikce nebo skutečnost?				
	30.10.	Obdržálek	Na co přišel Einstein ve STR				
	6.11.	nem. Homolka	a) 13:00, b) 14:30 Leksellův Gama nůž				
	13.11.	Obdržálek	Rozbor a výklad STR				
	20.11.	Ostapchuk	Mikrovlny, jak je znáte i neznáte				
	27.11.	Obdržálek	Podivná voda				
	4.12.	FÚ - Hulicius	Nanotechnologie: 14:00 Přednáška 16:00 Exkurze				
	11.12.	Ostapchuk	Chytré materiály				



Anketa pro posluchače kurzu U3V.fyzika@gmail.com
Univerzita třetího věku – Fyzika pro nefyziky
pondělí, 14:00 letní semestr 2023/2024

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
	12.2.24	Štěpánek	Světlo, a zvláště lasery				
	19.2.	Jiříček	<i>Akustika</i>				
	26.2.	Gajdoš	Laser – idea o ovládnutí světla				
	4.3.	12:30; 14:00	M. Krūs: <i>PALS – největší střeoevropský laser</i>				
	11.3.	Hladký	Elementární částice a umění				
	18.3.	Klementová	Na co by oči nestačily (mikroskopie)				
	25.3.	13:00, 14:30	<i>exkurze FzÚ Na Slovance – mikroskopie SEM, TEM</i>				
	1.4.	XXXXXX	<i>Velikonoční pondělí</i>	X	X	X	X
	8.4.	Drozd	Budoucnost patří magnéziu!				
	15.4.	Kapsa	Kvantová fyzika				
	22.4.	Kapsa	O molekulách a pevných látkách				
	29.4.	Obdržálek	Hudba ušima fyziky (hudební akustika)				
	6.5.	Obdržálek	Závěr				