



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>	Srozu- 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?				
	<b>28.10.</b>	<b>XXXXXX</b>	<b>Státní svátek</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
	<b>4.11.</b>	<b>nem. Homolka</b>	<b>a) 13:00, b) 14:30 Leksellův Gama nůž</b>				
	<b>11.11.</b>	<b>reaktor VR1</b>	<b>12:45 MFF UK Troja, vstup. hala Katedrového objektu</b>				
	18.11.	Obdržálek	Na co přišel Einstein ve STR				
	25.11.	Obdržálek	Rozbor a výklad STR				
	<b>2.12.</b>	<b>FÚ - Hulicius</b>	Nanotechnologie: <b>14:00</b> Přednáška <b>16:00</b> <i>Exkurze</i>				
	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
	10.2.25	Štěpánek	Světlo, a zvláště lasery				
	<b>17.2.</b>	<b>Jiríček</b>	<b>Akustika (exkurze do bezdozvukové místnosti FEL)</b>				
	24.2.	Obdržálek	Hudba ušima fyziky (akustika)				
	3.3.	Hanžlová	Fonetika – akustika				
	10.3.	<b>12:30; 14:00</b>	<b>M. Krūs: PALS – největší střeoevropský laser</b>				
	17.3.	Klementová	Na co by oči nestačily (mikroskopie)				
	24.3.	<b>Kopeček</b>	<b>exkurze FzÚ Na Slovance – mikroskopie SEM, TEM</b>				
	31.3.	Hladký	Elementární částice a umění				
	7.4.	Kapsa	Kvantová fyzika				
	14.4.	Kapsa	O molekulách a pevných látkách				
	<b>21.4.</b>	<b>XXXXXX</b>	<b>Velikonoční pondělí</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
	28.4.	Obdržálek	Závěrečná beseda				