



Anketa pro posluchače kurzu U3V.Fyzika@gmail.com
Univerzita třetího věku – Fyzika pro nefyziky
pondělí, 14:00 zimní semestr 2017/2018

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	název	Stozu- mitelné	Zajímavé	Dozvěděl jsem se něco nového?	Celkový dojem
	9.10.	Obdržálek	Co je a co není fyzika				
	16.10.	Rotter	Století kapalného helia				
	23.10.	Rotter	Sto let supravodivosti				
	30.10.	<i>exkurze 12:30, 13:30</i>	<i>Nemocnice Homolka – Leksellův Gama-nůž</i>				
	6.11	Kapsa	Cesta do mikrosvěta				
	13.11.	Kapsa	Cesta po mikrosvětě				
	20.11.	Lančok, Klementová, Kopeček	Na co by oči nestačily (mikroskopie)				
	27.11.	<i>exkurze 13:00, 14:30</i>	<i>FzÚ Na Slovance - mikroskopie</i>				
	4.12.	Hulicius	Revoluce, za které může fyzika (LED, fotovoltaika)				
	11.12.	Kamarád	Fyzika vysokých tlaků				
	18.12.	Blažek	Čtení informací z Pražského orloje				



Anketa pro posluchače kurzu U3V.fyzika@gmail.com
 Univerzita třetího věku – Fyzika pro nefyziky
 pondělí, 14:00 letní semestr 2017/2018

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

účasť	datum	přednášející začátek: 14:00	název	Strozu- mitelné	Zajímavé	Dozvěděl jsem se něco nového?	Celkový dojem
	19.2.	Štěpánek	Světlo				
	26.2.	Štěpánek	Laser – jeden z nejdůležitějších vynálezů 20. století				
	5.3.	Remeš	Co vyčteme ze světla (spektroskopie)				
	12.3.	<i>exkurze 14h</i>	<i>FÚ Cukrovarnická: spektroskopie</i>				
	19.3.	<i>exkurze 13:00</i>	<i>MFF UK: Reaktor Vrabec</i>				
	26.3.	<i>exkurze 14h</i>	<i>Největší středoevropský laser</i>				
	2.4.	XXXXXX	Velikonoční pondělí	XX	XX	XX	XX
	9.4.	Ostapchuk	Tajemství chytrých materiálů				
	16.4.	Obdržálek	Co vymyslel Einstein – (teorie relativity)				
	23.4.	Obdržálek	Speciální teorie relativity – příklady a rozbor				
	30.4.	Hladký	Nejmenší z nejmenších (elementární částice)				
	7.5.	Jirásek	Diamant – nejen šperk				
	14.5.	Slanina	Nejmenší motory na světě (molekulární motory)				
	21.5.	Langer	Struktura prostoročasu a gravitace				
	28.5.	Obdržálek	Hudba ušima fyziky (teorie hudebního ladění)				