



Anketa pro posluchače kurzu U3V.fyzika@gmail.com
Univerzita třetího věku – O fyzice pro nefyziky
pondělí, 14:00 letní semestr 2020/2021 - f

Ohodnot'te 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 náměty

účast +	datum 2021	přednášky PO, 14:00 <i>exkurze</i>	název	Srozu- mitelné	Zajímavé	Dozvěděl jsem se něco nového?	Celkový djem
	1.3.	Obdržálek	Co je a co není fyzika				
	8.3.	Štěpánek	Světlo				
	15.3.	Štěpánek	Laser – jeden z nejdůležitějších vynálezů 20. stol.				
	22.3.	Obdržálek	Na co přišel Einstein ve speciální teorii relativity				
	29.3.	Obdržálek	Některé „paradoxy“ teorie relativity				
	5.4.	XXXXXX	<i>Velikonoční pondělí</i>	X	X	X	X
	12.4.	Dolejší	Nejmenší z nejmenších (elementární částice)				
	19.4.	Mašlárová	Co jsou a co dovedou lasery?				
	26.4.	Klementová Kopeček	14:00 TEM (transmisní elektronová mikroskopie) 14:45 SEM (skenovací elektronová mikroskopie)				
	3.5.	Šolc	Evropské orloje				
	10.5.	Ostapchuk	Tajemství chytrých materiálů				
	17.5.	Semerák	Struktura prostoročasu a gravitace				
	24.5.	Obdržálek	Hudba ušima fyziky (hudební ladění)				
	31.5.	Obdržálek	Různé a jiné (dotazy, závěr)				