



Anketa pro posluchače kurzu U3V.Fyzika@gmail.com  
 Univerzita třetího věku – Fyzika pro nefyziky  
 Po 14:00 T2 Trója zimní semestr 2018/2019

**Ohodnot'te 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
	8.10.	Obdržálek	Co je a co není fyzika				
	15.10.	Olšovcová	Radiační technika pro začátečníky				
	22.10.	Drozd	Hořčík – materiál budoucnosti				
	29.10.	Jirsa	Supravodivost				
	5.11.	Hladký	O těch nejmenších (elementární částice)				
	12.11.	Horný	Co jsou a co dovedou lasery				
	19.11.	Pfeifer: <i>Exkurze 14:00</i>	<i>PALS – největší středoevropský laser</i>				
	26.11.	<i>Trója 12:30</i>	<i>Jaderný reaktor</i>				
	3.12.	<i>Homolka 12:30,14:00</i>	<i>Lexelův Gama nůž</i>				
	10.12.	Hulicius: <i>Exkurze FzÚ</i>	<i>14:00 – 16:00 LED, fotovoltaika; 16:15 – nanodiamanty, hrotová mikroskopie</i>				
	17.12.	Šipr	Fyzikální základy vlastností materiálů				