

**Program Podzimního kurzu FYZIKY, 13. – 17. 10. 2014**

**skupina A**

	přednáška	přednáška	oběd	praktické cvičení (1)	praktické cvičení (2)
	10:00 - 10:45	11:00 - 11:45	12:00 - 13:30	13:30 - 15:00	15:30 - 17:00
pondělí 13.10.	<b>Měření času kyvadlem</b> - Dočekalová, Mareš	<b>Po stopách tepla</b> - Kácovský	oběd	Měření času kyvadlem	Po stopách tepla
	přednáška	přednáška	oběd	praktické cvičení (1)	praktické cvičení (2)
	9.00 - 9:45	10:00 - 10:45	11:00 - 13:00	13:00 - 14:30	15:00 - 16:30
úterý 14. 10.	<b>Elektronické obvody</b> - Stejskalová	<b>Analýza zvuku</b> - Žák	oběd	Elektronické obvody	Analýza zvuku
středa 15.10.	<b>Magnetické pole solenoidů</b> - Šabatka	<b>Polarizace světla - nástroj k identifikaci materiálů</b> - Konečný	oběd	Magnetické pole solenoidů	Polarizace světla - nástroj k identifikaci materiálů
čtvrtek 16.10.	<b>Nízké teploty</b> - Holzhauser	<b>Teplo, tepelná kapacita těles</b> - Erhart	oběd	Teplo, tepelná kapacita těles	Nízké teploty
	přednáška	přednáška	praktické cvičení (1)	praktické cvičení (2)	
	8:00 - 8:45	9:00 - 9:45	10:00 - 11:30	12:00 - 13:30	13:30→
pátek 17.10.	<b>Co všechno může vidět družice?</b> - Oubrechtová	<b>Pozorování emise a absorpce tepelného záření tělesy</b> - Kopecká	Co všechno může vidět družice?	Pozorování emise a absorpce tepelného záření tělesy	oběd

## skupina B

	přednáška	přednáška	oběd	praktické cvičení (1)	praktické cvičení (2)
	10:00 - 10:45	11:00 - 11:45	12:00 - 13:30	13:30 - 15:00	15:30 - 17:00
pondělí 13.10.	<b>Měření času kyvadlem</b> - Dočekalová, Mareš	<b>Po stopách tepla</b> - Kácovský	oběd	Po stopách tepla	Měření času kyvadlem
	přednáška	přednáška	oběd	praktické cvičení (1)	praktické cvičení (2)
	9.00 - 9:45	10:00 - 10:45	11:00 - 13:00	13:00 - 14:30	15:00 - 16:30
úterý 14. 10.	<b>Elektronické obvody</b> - Stejskalová	<b>Analýza zvuku</b> - Žák	oběd	Analýza zvuku	Elektronické obvody
středa 15.10.	<b>Magnetické pole solenoidů</b> - Šabatka	<b>Polarizace světla - nástroj k identifikaci materiálů</b> - Konečný	oběd	Polarizace světla - nástroj k identifikaci materiálů	Magnetické pole solenoidů
čtvrtek 16.10.	<b>Nízké teploty</b> - Holzhauser	<b>Teplo, tepelná kapacita těles</b> - Erhart	oběd	Nízké teploty	Teplo, tepelná kapacita těles
	přednáška	přednáška	praktické cvičení (1)	praktické cvičení (2)	
	8:00 - 8:45	9:00 - 9:45	10:00 - 11:30	12:00 - 13:30	13:30→
pátek 17.10.	<b>Co všechno může vidět družice?</b> - Oubrechtová	<b>Pozorování emise a absorpce tepelného záření tělesy</b> - Kopecká	Pozorování emise a absorpce tepelného záření tělesy	Co všechno může vidět družice?	oběd

Verze 29. 8. 2014, změna programu vyhrazena.