

## Časový rozpis obhajob a státních závěrečných zkoušek

navazující studijní program Fyzika  
obor Fyzika

obhajoba závěrečné práce: 11. června 2018, v zasedací místnosti ÚTFA

ústní část zkoušky: 22. června 2018, v zasedací místnosti ÚTFA

čas (hod)	jméno	téma práce	vedoucí oponent
8:30	<b>Fišer, Zbyněk</b>	Žíháním vyvolané strukturní změny tenkých vrstev organických polovodičů.	Novák Caha
9:30	<b>Kubečka, Martin</b>	Modelování procesů při výkonové modulaci plazmové trysky	Kudrle Bonaventura
10:30	<b>Gregor, Jan</b>	Studium procesů v klouzavém výboji	Kudrle Potočňáková
12:00	<b>Ilčíková, Martina</b>	Účinky plazmové aktivace keramických částic při elektroforetické depozici jemnozrnných oxidových keramik	Ráheř Tučeková
13:00	<b>Kroker, Michael</b>	Příprava a charakterizace nanolaminátních tenkých vrstev	Vašina Zindulka
14:00	<b>Wagner, Jakub</b>	Studium systémů mnoha elektronů metodou konfigurační interakce	Geffroy Munzar
15:00	<b>Kusýn, Lukáš</b> (ústní 27.6.) <b>Steindl, Petr</b> (obhajoba 13.6.)	Širokopásmová absorpční spektroskopie	Voráč Navrátil

Ústní část státních závěrečných zkoušek z fyziky se koná na Přírodovědecké fakultě MU, ve 2. poschodí budovy 06, v seminární místnosti UTFA. K oběma ústním částem státní zkoušky se studenti dostaví hodinu před termínem, na který je jejich zkouška vypsána. Na úvod obhajoby přednese student základní informaci o obsahu a výsledcích své diplomové práce v délce maximálně 10 min (k dispozici bude dataprojektor + PC). Vedoucí a oponenti práce pak přednesou stručné shrnutí posudků, následuje diskuse. Pro ústní část zkoušky studenti losují otázky ze zadaných zkušebních okruhů.

**prof. Musilová**  
předsedkyně komise

Brno, 25. května 2018

členové komise: prof. Musilová, prof. Humlíček, prof. Černák, prof. Trunec, prof. Spousta, prof. Tyc, prof. Mikulášek, prof. Krtička, prof. Munzar, doc. Dubroka, prof. Kudrle