

Časový rozpis obhajob a státních závěrečných zkoušek

bakalářský studijní program Fyzika
obor Fyzika

písemná část zkoušky: 17. června 2016 v 8:30 hod, v posluchárně F2
ústní část zkoušky a obhajoba: 20. června 2016, v pracovně prof. Lence

čas (hod)	jméno	téma práce	vedoucí oponent
8:00	Daňhel, Jan	Plazmové leptání plazmových polymerů cyklopropylaminu využitých pro biosenzory	Zajíčková Eliáš
9:15	Dočkalová, Veronika	Fotofyzikální charakteristiky fluorescenčních substrátů pro enzymologii	Prokop Kubíček
10:30	Gregor, Jan	Optická diagnostika klouzavého výboje	Kudrle Šperka
11:45	Knězek, Michal	Základy obecné teorie relativity	Hinterleitner Klusoň
13:45	Kusýn, Lukáš	Určení absolutní koncentrace a rotační teploty pro oxid dusnatý za využití laserem indukované fluorescence	Voráč Dvořák
15:00	Wagner, Jakub	Simulace sondových měření v plazmatu	Trunec Bonaventura
16:15	Dóczy, Jakub	Modernizace aparatury pro spektroskopické měření tloušťky vrstev v čistých prostorech	Mikulík Münz

Ústní část státních závěrečných zkoušek z fyziky se koná na Přírodovědecké fakultě MU, ve 2. poschodí budovy 06, v seminární místnosti UTFa. K vylosování otázek a přípravě odpovědí se studenti dostaví hodinu a čtvrt před termínem, na který je jejich zkouška vypsána. První část zkoušky je věnována obhajobě; na úvod přednese student základní informaci o obsahu a výsledcích své bakalářské práce v délce maximálně 10 min (k dispozici bude dataprojektor + PC). Vedoucí a oponenti práce pak přednesou stručné shrnutí posudků, následuje diskuse. Druhá část spočívá ve vlastní zkoušce.

prof. von Unge
předseda komise

Brno, 20. května 2016

členové komise: prof. von Unge, prof. Tyc, prof. Trunec, doc. Brablec, doc. Munzar, prof. Kr-
tička, doc. Dubroka, doc. Kudrle