

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: 24. června 2016, v pracovně prof. Lence

čas (hod)	jméno	téma práce	vedoucí oponent
9:00	Fišer, Zbyněk	Vlastnosti elektronových excitací ve slitinách SnTe-GeTe	Dubroka Caha
10:15	Miklíková, Adéla	Sonické krystaly	Chaloupka Celý
11:30	Muchová, Kristýna	Testové úlohy z obecné fyziky pro e-learning	Musilová Lacina
13:45	Steindl, Petr	Studium emise kvantových teček na bázi III-V polovodičů	Klenovský Humlíček
15:00	Tungli, Ján	Studium duplexu DNA interagujícího s homeodoménou Engrailed pomocí spektroskopie NMR	Kozelka Kubíček
16:15	Zika, Petr	Modifikace optického zobrazení s využitím adaptivního prvku	Hemzal 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