

Časový rozpis obhajob a státních závěrečných zkoušek

bakalářský studijní program Fyzika
obor Fyzika

písemná část zkoušky: 15. června 2018 v 9:00 hod, v posluchárně F2
ústní část zkoušky a obhajoba: 25. června 2018, v zasedací místnosti ÚTFA

| čas (hod) | jméno | téma práce | vedoucí oponent |
|-----------|--------------------------|--|--------------------------------|
| 9:00 | Žák, Jiří | Analýza tvaru světelné křivky vybraných ce- feid z Galaktického pole | Skarka Paunzen |
| 10:15 | Cidlinský, Darek | Birkhoffova věta v obecné teorii relativity | Bering Larsen Hinterleitner |
| 11:30 | Číž, Tomáš | Rtg difrakční analýza oxidových vrstev | |
| 13:30 | Csontosová, Diana | Určování optických konstant a tloušťek tenkých vrstev nitridu křemíku | Ohlidal Franta |
| 14:45 | Duchaň, Martin | Optická a mikrovlnná diagnostika výboje s povrchovou vlnou | Kudrle Voráč |

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, 25. května 2018

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