

Časový rozpis obhajob a státních závěrečných zkoušek

navazující studijní program Fyzika
obor Fyzika

obhajoba závěrečné práce: 15. června 2017, v zasedací místnosti ÚTFA

ústní část zkoušky: 28. června 2017, v zasedací místnosti ÚTFA

| čas (hod) | jméno | téma práce | vedoucí oponent |
|-----------|-------------------------|---|-------------------------|
| 9:00 | Adamus, Petr | Spinové systémy s kvadrupólovým uspořádáním | Chaloupka Munzar |
| 10:00 | Kúkoľová, Anna | Experimentální studium elektronových vlastností manganátů a elektrony stimulované desorpce | Dubroka Chaloupka |
| 11:00 | Piecka, Martin | Tracing a possible carrier of Diffuse Interstellar Bands | Paunzen Netopil |
| 12:30 | Šlapanská, Marta | Studium vlastností nereaktivního HiPIMS procesu za přítomnosti a absence pohybujících se ionizačních center | Hnilica Synek |
| 13:30 | Tulisová, Nikola | In-situ studium vnitřního pnutí vrstev připravených pomocí magnetronového naprašování | Šolčec Jašek |
| 14:30 | Stopka, Jan | Světelné vlny v deformovaném optickém vlákně | Tyc Musilová |
| 15:30 | Vašulka, Michal | Rovinné Einsteinovy-Maxwellovy vlny | Hinterleitner Klusoň |

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, 5. června 2017

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