

Časový rozpis státních závěrečných zkoušek

navazující studijní program Fyzika
obor Fyzika

obhajoba závěrečné práce: 10. června 2019, v zasedací místnosti ÚTFA

čas (hod)	jméno	téma práce	vedoucí oponent
8:30	Faktor, Jakub	Vývoj moderního nástroje pro spektrální klasifikaci	Paunzen Pribulla
9:15	Kiaba, Michal	PLD vrstev a heterostruktur oxidů přechodových kovů a studium jejich magnetických a elektronových vlastností	Dubroka Vašina
10:00	Suchánková, Klára	Růst vrstev organických polovodičů molekulárním svazkem a struktura vrstev	Novák Čechal
10:45	Juráňová, Anna	Systematický výzkum horkých atmosfér obklopujících S0 galaxie	Werner Svoboda
12:00	Šinoglová, Eva	Teplotní struktura horké atmosféry eliptické galaxie	Werner Hroch
12:45	Richter, Vít	Využití redukčního plazmatu pro povrchové úpravy nanostrukturovaných materiálů	Homola Jašek
13:30	Hronek, Stanislav	Harmonická zobrazení v geometrii a ve fyzice	Rossi Musilová

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, 27. května 2019

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