

Časový rozpis státních závěrečných zkoušek

navazující studijní program Fyzika
obor Fyzika

obhajoba závěrečné práce: 11. června 2019, v zasedací místnosti ÚTFA

čas (hod)	jméno	téma práce	vedoucí oponent
8:30	Štipl, Michal	Studium mobility mikrovýbojů dielektrického bariérového výboje	Čech Trunec
9:15	Vida, Július	Depozice ternární oxidů s titanem a charakterizace jejich optických a elektrických vlastností	Zajíčková Hrdý
10:00	Xia, Caiyun	Vývojové změny periody rotace horkých chemicky pekuliárních hvězd	Krtička Janík
10:45	Kosiba, Matej	Klasifikace galaktických kup pomocí neuronových sítí	Hroch Škoda
12:00	Kajan, Michal	Modelování expandujících obálek supernov	Kurfüst Hroch
12:45	Kobrlé, Petr	Pozorování a analýza optických protějšků záblesků gama	Münz Hroch
13:30	Puchýř, Jan	Proměnnost profilu čar hvězdného větru primární složky rentgenového pulsaru Vela X-1	Krtička Štefl
14:15	Liška, Vojtěch	Pohyb klasické struny	von Unge Wulff
	Burda, Daniel	jen ústní část	

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