

Časový rozpis obhajob a státních závěrečných zkoušek

navazující studijní program Fyzika
obor molekulární Biofyzika

obhajoba závěrečné práce: 12. června 2018, v hale ÚFKL

ústní část zkoušky: 28. června 2018, v hale ÚFKL

čas (hod)	jméno	téma práce	vedoucí oponent
8:30	Dočkalová, Veronika	Vývoj fluorescenčních substrátů pro enzymologii	Prokop Hofr
9:30	Tungli, Ján	Výpočet vázobného profilu volnej energie formovania proteínových dimérov.	Hritz Kulhánek
10:30	Vicherek, Lukáš	Předpoklady pro tvorbu G-vlásoky	Trantírek Špačková
12:00	Pavelka, Vít	Pokročilé techniky přípravy koloidních roztoků nanočástic ušlechtilých kovů	Hemzal Münz

Ústní část státních závěrečných zkoušek z fyziky se koná na Přírodovědecké fakultě MU, v hale 2. NP pavilonu 09. K ústním částem státní zkoušky se uchazeč dostaví nejméně 60 minut před uvedeným časem. Na úvod obhajoby přednese student stručnou informaci o obsahu a výsledcích své diplomové práce v délce 5 - 10 min. K dispozici bude PC a dataprojektor.

prof. Kozelka
předseda komise

Brno, 25. května 2018

členové komise: prof. Kozelka, prof. Mornstein, dr. Kubíček, doc. Mikulík, dr. Hemzal