

Časový rozpis státních závěrečných zkoušek

navazující studijní program Fyzika
obor molekulární Biofyzika

obhajoba závěrečné práce: 11. června 2019, v hale ÚFKL

čas (hod)	jméno	téma práce	vedoucí oponent
9:00	Zahrádková, Simona	Tolerance poškození DNA genotoxickými komplexy platiny	Nováková Kostrhunová
9:45	Valová, Ľubomíra	Příprava nanovláken pomocí elektrospinningu a jejich úprava pomocí plazmatu	Pavliňák Pavliňáková
10:30	Novotná, Šárka	Ramanova spektroskopie malých molekul	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, 27. května 2019

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