

Časový rozpis obhajob a státních závěrečných zkoušek

navazující studijní program Fyzika
obor molekulární Biofyzika

obhajoba závěrečné práce: 17. června 2015, v hale ÚFKL

ústní část zkoušky: 24. června 2015, v hale ÚFKL

čas (hod)	jméno	téma práce	vedoucí oponent
10:00	Trošanová, Zuzana	Modifikace nukleových kyselin pomocí redoxně značených nukleosidů a jejich voltametrická detekce	Daňhel Navrátil
11:00	Veverka, Pavel	Vztah struktury a funkce telomerových proteinů	Hofr Štefl

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, 15. května 2015

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