

Časový rozpis obhajob a státních závěrečných zkoušek

bakalářský studijní program Aplikovaná fyzika
obor Lékařská fyzika

písemná část zkoušky: 15. června 2018 v 9:00 hod, v posluchárně F2
ústní část zkoušky a obhajoba: 29. června 2018, v hale ÚFKL

čas (hod)	jméno	téma práce	vedoucí oponent
8:30	Buchtelová, Martina	Měření vybraných hemodynamických parametrů u mladých dospělých dobrovolníků po konzumaci energetického nápoje	Vlk Staffa
9:45	Dominik, Dávid	Faktory ovlivňující přesnost měření teploty pomocí infračervené termografie v medicíně	Staffa Bernard
11:00	Krajíčková, Lucie	Studium změny povrchové teploty obličeje po požití kapsaicinu pomocí termokamery	Bernard Vlk
13:00	Pajtinka, Peter	Zakřivení fosfolipidových membrán pomocí analogů aminokyselin	Vácha Bednář
14:15	Vencel, Michal	Dekontaminace povrchu vzorků pro řádkovací elektronovou mikroskopii pomocí fotokatalytického procesu	Sťahel Dugáček
15:30	Zhorný, Filip	Elektronová mikroskopie na biologických vzorcích	Mikulík Nebojsa

Ústní část státních závěrečných zkoušek z fyziky se koná na Přírodovědecké fakultě MU, v hale 1. poschodí budovy 09. Uchazeč se dostaví nejméně hodinu a čtvrt před uvedeným časem. Na úvod obhajoby přednese student stručnou informaci o obsahu a výsledcích své bakalářské práce v délce 5-10 min. K dispozici bude PC a dataprojektor.

prof. Mornstein
předseda komise

Brno, 25. května 2018

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