

## Časový rozpis obhajob a státních závěrečných zkoušek

bakalářský studijní program Aplikovaná fyzika  
obor Nanotechnologie

písemná část zkoušky: 19. června 2017 v 13:00 hod, v posluchárně F2  
ústní část zkoušky a obhajoba: 21. června 2017, v posluchárně FS1

čas (hod)	jméno	téma práce	vedoucí oponent
9:00	<b>Suchánková, Klára</b>	Depozice vrstev organických molekul metodou Langmuira-Blodgettové	Novák Kubíček
10:15	<b>Chlupová, Silvie</b>	Změna povrchových vlastností ABS plastu pomocí plazmatu	Slavíček Stupavská
11:30	<b>Farkaš, Kristián</b>	Simulace měření válcovou sondou v plazmatu	Trunec Bonaventura
13:15	<b>Štipl, Michal</b>	Studium depozice hydrofilních tenkých vrstev metodou PECVD za atmosférického tlaku	Čech Sťahel
14:30	<b>Szabó, David</b>	Plazmová úprava metakaolinu pomocí nízkoteplotního plazmatu	Sťahel Čech
15:45	<b>Vida, Július</b>	Využití atomic layer deposition pro přípravu TiSiO <sub>2</sub> vrstev	Zajíčková Mikulík
17:00	<b>Žulták, Šimon</b>	Určení absolutní koncentrace částic při naprašování pulzy velkého výkonu	Hnilica Slavíček

Ústní část státních závěrečných zkoušek z fyziky se koná na Přírodovědecké fakultě MU, v posluchárně FS1. Uchazeč se dostaví nejméně hodinu 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. Černák**  
předseda komise

Brno, 5. června 2017

členové komise: prof. Černák, doc. Munzar, doc. Mikulík, prof. Tyc, doc. Vašina, doc. Kudrle,  
dr. Ráhel