

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Návrh ultrazvukové pasti
Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Petr Bartoň

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.
Oponent/opONENTI: Mgr. Marek Vyšinka

Členové komise:

Místopředsedové:	prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen) RNDr. Alice Valkárová, DrSc. (přítomna)
Předseda:	prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. (přítomen)
Členové:	doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. (přítomen) doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D. (přítomen) doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. (nepřítomen) prof. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen) doc. RNDr. Jan Wild, CSc. (přítomen)
MŠMT:	prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 23. 6. 2015

Průběh obhajoby:

Uchazeč seznámil přítomné s hlavními výsledky své bakalářské práce. Posudky vedoucího a oponenta přečetl předseda komise. Uchazeč odpověděl na dotazy oponenta a velmi dobře reagoval na otázky v obecné diskusi, které se aktivně zúčastnil prof. Grill, doc. Cieslar a prof. Podolský (otázky atmosféry v místě pasti, ultrazvukového výkonu).

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.