

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Rychlá měření magnetických signálů generovaných přírodními bleskovými výboji

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Andrea Kolínská

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: Prof. RNDr. Ondřej Santolík, Dr.

Oponent/opONENTI: Mgr. Petr Kašpar, Ph.D.

Členové komise:

doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	- přítomen
RNDr. Dana Mandíková, CSc.	- nepřítomna
doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.	- přítomen
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.	- přítomen
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.	- přítomen
RNDr. Martina Kekule, Ph.D.	- nepřítomna
RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.	- přítomen

MŠMT: ing. Pavol Pavlo, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 28. 6. 2016

Průběh obhajoby:

Andrea Kolínská prezentovala svou bakalářskou práci. Předseda komise L. Dvořák přečetl posudky vedoucího práce a oponenta. Autorka poté odpověděla na otázky v posudku oponenta, komise konstatovala, že odpovědi byly adekvátní. V diskusi pak vystoupili s dotazy a komentáři Z. Drozd, V. Kapsa, J. Dolejší, V. Žák a L. Dvořák; v diskusi byla autorka povzbuzována, aby úvodní část práce, kterou lze využít i jako studijní text pro středoškoláky, zveřejnila na webu a případně i v internetových médiích. V neveřejné části zasedání pak komise stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.

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.