

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Brachistochrona v teorii i pokusech

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Martina Chamrová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.

Oponent: RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.

Členové komise:

doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	- přítomen
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. Zdeňka Koupilová, Ph.D.	- přítomna
RNDr. Dana Mandíková, CSc.	- přítomna
RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.	- přítomen

MŠMT: ing. Pavol Pavlo, CSc. - přítomen

Datum obhajoby: 25. 6. 2018

Průběh obhajoby:

Martina Chamrová prezentovala svou bakalářskou práci. Vedoucí práce L. Dvořák přečetl posudek vedoucího, oponentka M. Snětinová posudek oponentky. Autorka poté odpověděla na otázky v posudku oponentky, ta byla s odpovědí spokojena. V diskusi pak vystoupili s dotazy a komentáři J. Dolejší, L. Dvořák, V. Kapsa a V. Žák. Komise ocenila, že jde o práci kvalitní. 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.