

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Metody řešení elektrických obvodů ve výuce fyziky

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Otakar Matouš

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: RNDr. Peter Žilavý, Ph.D.

Oponent: doc. RNDr. František Lustig, CSc.

Členové komise:	doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	- přítomen
	doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.	- přítomen
	doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.	- nepřítomen
	RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.	- přítomen
	RNDr. Martina Kekule, Ph.D.	- přítomna
	RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.	- nepřítomna
	RNDr. Dana Mandíková, CSc.	- přítomna
	RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.	- nepřítomen
MŠMT:	ing. Pavol Pavlo, CSc.	- nepřítomen

Datum obhajoby: 4. 9. 2018

Průběh obhajoby:

Otakar Matouš prezentoval svou bakalářskou práci. P. Žilavý přečetl svůj posudek vedoucího práce, F. Lustig svůj posudek oponenta. Autor poté odpověděl na otázky v posudku oponenta, ten byl s odpověďmi spokojen. V diskusi pak vystoupili s dotazy a komentáři L. Dvořák, M. Kekule a P. Žilavý. 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.