

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Miriam Vítková
Datum narození: 28.07.1993
Identifikační číslo studenta: 44547889

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání
Identifikační číslo studia: 443558

Název práce: Základní modely jednoduchých elektrických obvodů a jejich využívání ve výuce fyziky

Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Irena Dvořáková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Věra Koudelková, Ph.D.

Datum obhajoby : 07.02.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Miriam Vítková prezentovala svou bakalářskou práci. I. Dvořáková přečetla svůj posudek vedoucí práce, V. Koudelková svůj posudek oponentky. Autorka poté odpověděla na otázku v posudku oponentky, ta byla s odpovědí spokojena. V diskusi pak vystoupili s dotazy a komentáři V. Žák, J. Dolejší, L. Dvořák, M. Kekule a D. Mandíková. Komise konstatovala, že téma práce je velmi zajímavé a v budoucnu by bylo dobré v jeho výzkumu pokračovat. V neveřejné části zasedání pak komise stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
RNDr. Martina Kekule, Ph.D.
RNDr. Dana Mandíková, CSc.
RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.