

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Motivace předškolních a mladších školních žáků k fyzice prostřednictvím příběhů

**Jazyk práce:** česky

**Jméno studenta/studentky:** Aneta Čermáková

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Fyzika zaměřená na vzdělávání

**Vedoucí práce:** RNDr. Jitka Houfková, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

**Členové komise:**

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

**MŠMT:** ing. Pavol Pavlo, CSc. - přítomen

**Datum obhajoby:** 6. 9. 2016

**Průběh obhajoby:**

Aneta Čermáková prezentovala svou bakalářskou práci. Vedoucí práce J. Houfková přečetla posudek vedoucí, oponentka Z. Koupilová posudek oponentky. Autorka poté odpověděla na otázky v posudku oponentky, ta byla s odpověďmi spokojena. V diskusi pak vystoupili s dotazy a komentáři Z. Drozd, L. Dvořák, Z. Koupilová, V. Žák aj. Houfková. Komise konstatovala, že jde o zajímavou a kvalitní práci zaměřenou na mladší žáky a předškoláky, tedy z oblasti, která dosud byla ve fyzikálním vzdělávání opomíjena. 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.