

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

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

**Název práce:** Početní fyzikální úlohy – proces řešení

**Jazyk práce:** česky

**Jméno studenta/studentky:** Marie Kučerová

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Fyzika zaměřená na vzdělávání

**Vedoucí práce:** RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Jitka Houfková, 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:**

Marie Kučerová prezentovala svou bakalářskou práci. Vedoucí práce Z. Koupilová přečetla posudek vedoucí, oponentka J. Houfková posudek oponentky. Autorka poté odpověděla na otázky obou posudců, vedoucí i oponentka byly s odpověďmi spokojeny. V diskusi pak vystoupili s dotazy a komentáři Z. Drozd, V. Kapsa, L. Dvořák, J. Dolejší a Z. Koupilová. Komise konstatovala, že jde o kvalitní práci z oblasti pedagogického výzkumu, která otevírá další otázky a náměty, jimž bude dobré se věnovat; uchazečka i vedoucí práce uvedly, že toto plánují. 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.