

## **ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**

### **BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Přírodovědné úlohy výskumu PISA – analýza výsledkov českých žiakov

**Jazyk práce:** slovenština

**Jméno studenta/studentky:** Petra Pschotnerová

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Fyzika zaměřená na vzdělávání

**Vedoucí práce:** RNDr. Dana Mandíková, CSc.

**Oponent:** Mgr. Radek Blažek

**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:**

Petra Pschotnerová prezentovala svou bakalářskou práci. D. Mandíková přečetla svůj posudek vedoucí práce, předseda komise L. Dvořák přečetl posudek oponenta. Autorka poté odpověděla na otázky v posudcích, komise byla s odpověďmi spokojena. V diskusi pak vystoupili s dotazy a komentáři L. Dvořák, Z. Drozd a D. Mandíková. Komise konstatovala, že jde o práci velmi kvalitní, která je prakticky na úrovni diplomové práce. 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.