

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**Název práce:** Interpretace grafu zaznamenaného siloměrnou plošinou žáky středních škol sledovaná oční kamerou

**Jazyk práce:** česky

**Jméno studenta/studentky:** Terézia Vondráčková

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Fyzika zaměřená na vzdělávání

**Vedoucí práce:** RNDr. Martina Kekule, Ph.D.

**Oponent:** RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.

**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:

Terézia Vondráčková prezentovala svou bakalářskou práci. M. Kekule přečetla svůj posudek vedoucí práce, M. Snětinová svůj posudek oponentky. Autorka poté odpověděla na připomínky a otázky v posudku oponentky, ta byla s odpověďmi spokojena. V diskusi pak vystoupili s dotazy a komentáři L. Dvořák, M. Kekule, M. Snětinová, V. Kapsa a D. Mandíková. Komise konstatovala, že šlo v mnohém o průkopnickou práci. 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.