

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

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

**Název práce:** Zkoumání nových definic termodynamické účinnosti

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Filip Klimovič

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Obecná fyzika

**Vedoucí práce:** RNDr. Viktor Holubec, Ph.D

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Artem Ryabov, Ph.D.

**Členové komise:**

doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc. - přítomna  
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. - nepřítomen  
doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc. - nepřítomen  
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. – přítomen  
doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. - přítomen  
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen  
doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D. - přítomen  
RNDr. Dalibor Nosek, Dr. - přítomen  
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. - přítomen  
Ing. Jaroslav Míl - nepřítomen

**Datum obhajoby:** 11.09.2015

**Průběh obhajoby:**

1. Prezentace hlavních výsledků práce studentem
2. Vedoucí práce a oponent seznámili komisi se svými posudky a hodnocením práce
3. Student odpověděl přiměřeným způsobem na otázky a připomínky v posudcích
4. Diskuse členů komise se studentem o problematice práce
5. Komise seznámila studenta s výsledkem obhajoby

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.