

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

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

**Název práce:** Řešení pohybových rovnic testovacích částic v okolí černé díry

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Matěj Ryston

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Obecná fyzika (FOF)

**Vedoucí práce:** Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Petra Suková

|                        |                                     |          |
|------------------------|-------------------------------------|----------|
| <b>Členové komise:</b> | RNDr. Karel Carva, Ph.D.            | omluven  |
|                        | prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.     | omluven  |
|                        | doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.       | přítomen |
|                        | doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.    | přítomen |
|                        | doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.    | přítomen |
|                        | doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.      | přítomen |
|                        | doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc. | omluven  |
|                        | prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.    | přítomen |
|                        | prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.     | omluven  |
|                        | prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.      | přítomen |

**Datum obhajoby:** 19.6.2012

**Průběh obhajoby:**

Místopředseda komise prof. Plášek zahájil obhajobu představením uchazeče, který pak v krátkém vystoupení seznámil přítomné s hlavními výsledky své práce. Následovalo čtení posudků vedoucího práce a čtení posudku oponentky. Oba práci doporučili uznat jako bakalářskou a s hodnocením stupněm výborně. V následující diskuzi uchazeč zodpověděl před členy komise dotazy vnesené v posudku oponentky. Prokázal, že problematice, které se při řešení bakalářské práce věnoval, dobře rozumí.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** prof. RNDr. Jaromír Plášek, 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.