

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Geometrie uvnitř deformovaných černých děr

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Basovník Marek Bc

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** teoretická fyzika

**Vedoucí práce:** doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Otakar Svítek, Ph.D.

**Členové komise:**  
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc. - přítomen  
doc. RNDr. Jiří Langer, CSc. - přítomen  
prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc. - přítomen  
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. - přítomen  
Mgr. David Heyrovský, Ph.D. - přítomen

**Datum obhajoby:** 13.9.2012

**Průběh obhajoby:**

Po prezentaci a přečtení posudků diplomant reagoval na dotazy oponenta, poté též na otázku na fyzikální význam studovaných prostoročasů a otázku na povahu užívaných souřadnic.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc.

---

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.