



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Tereza-Marie Hájková  
**Identifikační číslo studenta:** 56120368

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Obecná fyzika  
**ID studia:** 588996

**Název práce:** Homoclinic Chaos in Black-hole Fields  
**Pracoviště práce:** Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.  
**Oponent(i):** Mgr. Petra Suková, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 14.09.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Nejprve předseda představil uchazečku. Ta poté v krátké prezentaci v anglickém jazyce seznámila komisi s problematikou práce a jejími hlavními výsledky. Následovalo čtení posudků vedoucího práce doc. Semeráka a oponentky dr. Sukové. Oba posudky jsou spíše kladné, ale zmiňují i nedostatky při sepisování práce (vedoucí) nebo chyby v textu práce (oponent). Oba navrhuji hodnocení stupněm velmi dobře. Studentka pak zodpověděla dotazy oponentky, kde se vesměs jednalo o přiznání tiskových chyb v textu práce. V následující rozpravě pak zodpověděla dotaz prof. Cejnara.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc. ....

doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. ....

prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. ....

Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D. ....

