

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Stationary fields in black-hole space-times

Jazyk práce: anglicky

Jméno studenta/studentky: Pavel Čížek

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika

Školitel: doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.

Oponenti: Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D., dr. Norman Gurlebeck, Ph.D.

Členové komise:

doc. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.	ÚTF MFF UK	předseda
prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., dr.h.c.	ÚTF MFF UK	místopředseda
doc. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.	AÚ AV ČR, v.v.i.	
prof. RNDr. Jiří Podolský, DSc.	ÚTF MFF UK	
RNDr. Vojtěch Pravda, Ph.D.	MÚ AV ČR, v.v.i.	
doc. RNDr. Ladislav Šubr, Ph.D.	AÚ UK	

Datum obhajoby: 26. 9. 2017

Průběh obhajoby: Mgr. Čížek prezentoval přeloženou práci. Školitel popsal průběh studia. Uvedl, že v druhé části bylo poznamenáno tím, že student se věnoval výzkumu pouze částí svého úvazku. Ocenil však závěrečnou fázi, kdy student intenzivně dopracoval práci a dokončil článek k publikaci. Oponenti ocenili vědecký přínos práce, zejména příspěvek k analytickým metodám perturbačního rozvoje a nalezení Greenových funkcí. Jako negativum práce uvedli jak školitel, tak oponenti špatnou práci s literaturou. Celkově však byla práce hodnocena pozitivně.

Počet publikací: 2

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 6
Počet přítomných členů: 6
Odevzdáno hlasů kladných: 6
Odevzdáno hlasů neplatných: 0
Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a 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.