

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Einsteinova gravitace ve více dimenzích
Jazyk práce: český
Jméno studenta/studentky: František Štrupl
Studijní program: fyzika
Studijní obor: teoretická fyzika
Vedoucí práce: Prof. RNDr. Jiří Podolský, DSc.
Oponent/opONENTI: Mgr. Vojtěch Pravda, Ph.D.
Členové komise: Prof. RNDr. J. Bičák, DrSc. - přítomen
Doc. RNDr. Jiří Langer, CSc. - přítomen
Doc. RNDr. M. Čížek, Ph.D. - přítomen
Prof. Ing. J. Formánek, DrSc. – přítomen
Doc. RNDr. Pavel Lipavský, CSc. - přítomen

Datum obhajoby: 19.9.2011

Průběh obhajoby:

Po přehledném přednesu a přečtení posudků vznikla diskuse věnující se především možným pozorovatelným vlivům vyšších dimenzí a fyzikálnímu významu studovaných problémů.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc.