

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Gravitace ve vyšších dimenzích

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Kubíček Jan, Bc.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: teoretická fyzika

Vedoucí práce: Mgr. Alena Pravdová, Ph.D.
Oponent/opONENTI: Mgr. Martin Žofka, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc. - přítomen
doc. RNDr. Jiří Langer, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc. - přítomen

Datum obhajoby: 9.9.2015

Průběh obhajoby: Po 15minutovém vystoupení diplomanta byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta, diplomant poté uspokojivě zodpověděl dotaz oponenta. V obecné diskusi doc. Semerák upozornil na drobné překlepy a zeptal se na situaci se zobecněním řešení algebraického typu D do vyšších dimenzí. Diplomant na dotaz reagoval a odpověď ještě upřesnila vedoucí práce. Po uzavřené domluvě komise vyhlásil předseda výsledek.

Výsledek obhajoby: výborně

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

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.