

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Dynamické modely zemětřeseného zdroje a seismicita

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta: Filip Kostka

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Geofyzika

Vedoucí práce: RNDr. František Gallovič, Ph.D.

Oponent: doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.

Členové komise:

doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. – předseda
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. – místopředseda
prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc.
doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D.
RNDr. František Gallovič, Ph.D.
RNDr. Josef Pek, CSc.

Datum obhajoby: 8. 9. 2015

Průběh obhajoby:

Prezentace výsledků práce působila poněkud rozpačitým a nepřipraveným dojmem, studentovi se však v průběhu diskuse podařilo členy komise přesvědčit o tom, že jeho výsledky jsou věcně správně a případné námitky oponenta jdou většinou na vrub typografických chyb. Bylo konstatováno, že diplomant provedl velké množství výpočtů a jeho výsledky jsou hodnotné, ale podcenil formální stránku práce, takže předložený text je na hraně přijatelnosti. Studentovi bylo doporučeno, aby text opravil a opravený text vložil jako errata do SISu.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře 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.