

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Momentová inverze řeckých zemětřesení, metoda ISOLA

Jazyk práce: český

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Dana Křížová, roz. Červinková

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Geofyzika

Oponent/opONENTI: RNDr. Jan Šílený, CSc. (GFÚ AV ČR, oponent diplomové práce)

Členové komise: **Předseda** doc. RNDr. Oldřich Novotný, CSc. - přítomen

Místopředseda prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc. - přítomen

Členové	RNDr. Vladimír Rudajev, DrSc.	- přítomen
	doc. RNDr. Jiří Vaněk, DrSc.	- přítomen
	doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.	- přítomen
	prof. RNDr. Zdeněk Martinec, DrSc.	- nepřítomen
	doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.	- přítomen

Datum jednání komise: 8.2.2011

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

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.