

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce: Kvazidynamické modely tektonických zlomů: segmentace zemětřesení**

**Jazyk práce: čeština**

**Jméno studenta: Filip Kostka**

**Studijní program: Fyzika**

**Studijní obor: obecná fyzika**

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

**Oponent: RNDr. Ondřej Souček, Ph.D.**

**Členové komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen**  
**doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. - nepřítomna**  
**doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc. - nepřítomen**  
**doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. - nepřítomen**  
**doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - přítomen**  
**doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. - nepřítomen**  
**doc. RNDr. Oldřich Novotný, CSc. - nepřítomen**  
**doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr. - nepřítomen**  
**doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. - přítomen**  
**prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. - nepřítomen**  
**prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. - nepřítomen**

**Datum obhajoby: 12. 9. 2013**

**Průběh obhajoby:** Student seznámil členy komise s obsahem své bakalářské práce. Zodpověděl uspokojivě všechny otázky a připomínky vedoucího práce i oponenta. Členové komise se zajímali o charakter zvoleného fyzikálního modelu a o reálnost jeho předpokladů. Diskutovali rovněž schopnost modelu přispět k předpovědi seismických jevů.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Místopředseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.**

---

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.