

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce: Konvexita v úlohách s pravděpodobnostními omezeními**

**Jazyk práce: Slovenský**

**Jméno studenta: Marek Olos**

**Studijní program: Matematika**

**Studijní obor: Obecná matematika**

**Vedoucí práce: RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.**

**Oponent/opONENTI: Mgr. Lukáš Adam**

**Členové komise:**

Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen), Doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. (přítomen),  
RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. (přítomen), Ing. Marek Omelka, Ph.D. (přítomen),  
Doc. RNDr. Pavel Pyřih, CSc. (přítomen), Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D. (přítomen),  
Doc. RNDr. Robert Černý, Ph.D. (přítomen), RNDr. Jaroslava Feistauerová, CSc.  
(nepřítomna)

**Datum obhajoby: 25.6.2013**

**Průběh obhajoby:**

Student seznámil komisi s obsahem své práce. Mimo jiné uvedl příklad optimální volby portfolia při burzovních obchodech. Vedoucí i oponent byli obhajobě přítomni a postupně přečetli svoje posudky. Oba posudky byly pozitivní. Student zodpověděl několik dotazů vznesených členy komise.

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

**Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Petr Lachout, 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.