

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Logaritmicko-konkávní rozdělení pravděpodobnosti a jejich aplikace

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Barbora Zavadilová

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

**Vedoucí práce:** Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. (nepřítomna)

**Oponent/opONENTI:** Doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. (přítomen)

**Členové komise:** Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. (nepřítomna)  
Doc. RNDr. Karel Zvára, CSc. (přítomen)  
Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. (přítomen)  
RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. (přítomen)  
Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen)  
Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. (přítomna)  
RNDr. Vlasta Kaňková, CSc., ÚTIA AV ČR, v.v. (přítomna)

**Datum obhajoby:** 27. 5. 2014

**Průběh obhajoby:**

Studentka prezentovala hlavní výsledky své diplomové práce.

Byl přečten posudek vedoucí a oponent přečetl svůj posudek. Oba posudky byly doporučující.

Diplomantka reagovala přiměřeně na připomínky oponenta. Následovala diskuse komise o předložené diplomové práci a možném využití výsledků. Komise konstatovala, že šlo o práci kompilační a že byl diplomový úkol splněn.

Výsledek obhajoby:  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

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

---

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.