

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Testy linearity v časových řadách

**Jazyk práce:** slovenský

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Martin Melicherčík

**Studijní program:** Matematika

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

**Vedoucí práce:** Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Radek Hendrych

**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:** 16.9.2013

**Průběh obhajoby:**

Student prezentoval hlavní výsledky své diplomové práce. Komise se seznámila s (doporučujícími) posudky vedoucí a oponenta. Následovala diskuse komise o předložené diplomové práci a možném využití výsledků. Komise ocenila studentem provedenou numerickou studii. Diplomový úkol byl splněn.

**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.