

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikln fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**BAKALÁRSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** **Predikce časových řad**

**Jazyk práce:** **eřtina**

**Jméno studenta/studentky:** **Kateřina Bokov**

**Studijní program:** **Informatika**

**Studijní obor:** **obecn informatika**

**Vedoucí práce:** **Mgr. Martin Pilát, Ph.D.**

**Oponent/opONENTI:** **RNDr. Alena Koubkov, CSc.**

**lenov komise:** **Doc. Ing. Petr Tma, Dr.**  
**RNDr. David Bednárek, Ph.D.**  
**RNDr. Michal Kopeck, Ph.D.**  
**RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.**  
**Mgr. Vladan Majerech, Dr.**

**Datum obhajoby:** **4. 9. 2014**

**Průběh obhajoby:**

Komise se nejprve seznámila s prací a s hodnocenm vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena p ředstavenm kandidátky a její práce formou posteru, u kterého komise s kandidátkou diskutovala obsah práce a vznesen p řipomnky (stručnost textu, chybějící skriptovací jazyk, testy implementace). Kandidátka dostala prostor k reakci na p řipomnky komise, vedoucího a oponenta. Komise se po zhodnocení reakce dohodla na hodnocen, se kterm byla kandidátka seznámena.

**Výsledek obhajoby:**  vborn  velmi dob ře  dob ře  neprospěl/a

**P ředseda nebo mstop ředseda komise: Doc. Ing. Petr Tma, Dr.**

---

Pokyny pro p ředsedy nebo mstop ředsedy komisi:

Práce v elektronick podob musí být studentem vlořena do SIS. Formulář vyplňte ve v řech bodech v elektronick podob. V bodě členové komise se uvedou v řichni členové komise a za jejich jména se uvede „(p řitomen)“ nebo „(nep řitomen)“. P ředseda nebo mstop ředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň ty ři věty vystihující p řubh obhajoby. Po vyplnn formuláře ho vytiskněte, dole formulář jeřt vlastnorue podepřte a p řilořte k zápisu o státní zvren zkouřce. Souasn vlořte formulář v elektronick podob (bez vlastnorueho podpisu) do SIS.