

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

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

**Název práce: Samoorganizace a umělé neuronové sítě pro extrakci znalostí**

**Jazyk práce: C**

**Jméno studenta/studentky: Bc. Larysa Aharkava**

**Studijní program: Informatika**

**Studijní obor: Softwarové systémy**

**Vedoucí práce: doc. RNDr. Mrázová Iveta, CSc.**

**Oponent/opONENTI: Mgr. Iša Jiří**

**Členové komise: přítomni**

**RNDr. David Bednárek, PhD.,**  
**RNDr. Jakub Yaghob, PhD.,**  
**RNDr. Petr Kučera, PhD.,**

**Datum obhajoby: 7.9.2010**

**Průběh obhajoby: Po prezentaci práce byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Poté student zodpověděl na dotazy, připomínky a námítky vyplývající z posudků. Následovala diskuse s členy komise. V poslední části obhajoby komise zhodnotila diplomantův projev, přihlédla k obsahu posudků a určila výsledek obhajoby.**

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

**Předseda nebo místopředseda komise: RNDr. Filip Zavoral, PhD.**