

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Využití umělých neuronových sítí k urychlení evolučních algoritmů

Jazyk práce: Č

Jméno studenta/studentky: Bc. Antonín Wimberský

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika

Vedoucí práce: RNDr. Ing. Martin Holeňa, CSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Jakub Gemrot

Členové komise: RNDr. Jan Hric  
Martin Plátek, CSc.

Datum obhajoby: 5. 9. 2011

**Průběh obhajoby:**

**Průběh obhajoby:** Diplomant seznámil komisi s obsahem a s hlavními výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Diplomant zodpověděl jak dotazy položené v posudcích, tak dotazy položené v následné diskuzi, zejména: jak se testují modely na reálných problémech z katalýzy, kde nejde změřit další hodnoty, nakolik jsou náhradní modely použitelné pro reálna data, proč používání náhodných jedinců vylepšuje průběh některých metod. Komise shledala odpovědi uspokojivými.

Výsledek obhajoby: Xvýborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D.

---

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.