

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Artificial neural networks for clustering  
and rule extraction

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Jiří Iša

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika

●ponent/opONENTI: RNDr. Martin Dlouhý, Ph.D.

Členové komise: Předseda prof. RNDr. Petr Štěpánek, Dr.Sc.

Místa

Člen

Datum jednání komise

Výsledek jednání komise: prospěl

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.  
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Petr Štěpánek, Dr.Sc.

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.