

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Machine-learning-based self-adaptation of component ensembles

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Michal Töpfer

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Umělá inteligence

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda prof. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D.

Místopředseda prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.
Členové prof. RNDr. Jiří Wiederman, DrSc.
prof. Ing. RNDs. Martin Holeňa, CSc.
Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
RNDr. Petr Kučera, Ph.D.

Datum jednání komise: 8.7.2024

Výsledek jednání komise:

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

Předseda nebo místopředseda komise:

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.