

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Vlastnosti intervalových booleovských funkcí

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Radek Hušek

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Diskrétní modely a algoritmy

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda *PROF. MGR. G. ZIMMERMANN, Dr. Sc.*

Místopředseda

Členové

Datum jednání komise: *4. 9. 2019*

Výsledek jednání komise: *UZVÁŽENO*

- 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.