



ZÁPIS O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Titul, jméno, příjmení : **Bc. Jarmila Fialová**
Studijní program : **Informatika**
Studijní specializace : **Teoretická informatika 2021**
Téma bakalářské práce : **Překlad MSOL formulí na konečné automaty**
Bachelor Thesis : **Translation of MSOL formulas to finite automatons**
Vedoucí práce : **RNDr. Radek Hušek, Ph.D.**
Oponent práce : **Mgr. Michal Opler, Ph.D.**
Konané dne : **19.06.2025**
Hodnocení práce : **Výborně (A)**

Průběh obhajoby :

Student seznámil ve své prezentaci komisi a všechny přítomné s tématem své závěrečné práce, postupem jejího řešení a výsledky, kterých dosáhl. Následovalo čtení hodnocení vedoucího práce a posudku oponenta práce. Dále následovala diskuse k práci, včetně odpovědí na otázky z posudků.

Navrhované hodnocení vedoucího práce bylo A, navrhované hodnocení oponenta práce bylo A.

Komise zvážila oba návrhy, přihlédla k prezentaci práce studentem a stanovila výslednou známku.

Návrh hodnocení: RNDr. Radek Hušek, Ph.D. - A
Mgr. Michal Opler, Ph.D. - A

Složení komise : doc. RNDr. Dušan Knop, Ph.D. (předseda)
doc. RNDr. Tomáš Valla, Ph.D. (místopředseda)
Ing. Monika Borkovcová, Ph.D.
Ing. Martin Kohlík, Ph.D.
RNDr. Jiřina Scholtzová, Ph.D.