

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Jiří Klepl
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 47842680

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
Identifikační čísla studia: 549725

Název práce: Typová inference a polymorfismus pro jazyk C
Pracoviště práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Miroslav Kratochvíl
Oponent(i): Mgr. Vít Šefl

Datum obhajoby: 14.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Po úvodním představení student prezentoval svou práci. Komise studenta seznámila s hlavními body posudků vedoucího a oponenta, následovala diskuze (const typy, ošetřování chybových stavů, TODO v kódu). Komise závěrem po poradě seznámila studenta s hodnocením.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: prof. Ing. Petr Tůma, Dr.

Členové komise: Mgr. Pavel Ježek, Ph.D.
Mgr. Ladislav Peška, Ph.D.