

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Drozdík
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 46035814

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Programování a softwarové systémy
Identifikační čísla studia: 511667

Název práce: Scalable addressing and routing protocol for ad-hoc networks
Pracoviště práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Miroslav Kratochvíl
Oponent(i): Mgr. Filip Klíber

Datum obhajoby: 07.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se svou prací. Komise seznámila studenta s hlavními body posudků vedoucího a oponenta, dále diskutovala zejména problémy s adresací uzlů, iniciální přidělení adres uzlů, srovnání s existujícími protokoly a vlastní implementaci simulátoru. Komise závěrem seznámila studenta s hodnocením.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: RNDr. David Bednárek, Ph.D.
doc. Mgr. Petr Gregor, Ph.D.
Mgr. Pavel Ježek, Ph.D.