

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Pavel Surý
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 25129649

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Matematika pro informační technologie
Identifikační čísla studia: 556520

Název práce: Lokální-globální princip pro kvadratické formy
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Tomáš Vávra, Ph.D.

Datum obhajoby: 24.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Ve velmi pěkné a pečlivě připravené prezentaci student vyložil obsah práce. Předseda komise seznámil přítomné s posudky vedoucího a oponenta. Student vyložil v reakci na posudky pojem autometrie pro danou kvadratickou formu. Jeden z dotazů nebyl zodpovězen uspokojivě, ostatní ano. V neveřejné části komise poměrně dlouho zvažovala míru vlastního přínosu studenta zejména z hlediska náročnosti jím vytvořeného programu.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc.

Členové komise: RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.
doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.
doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D.
doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.