

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Michal Sekerka
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 72088610

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Matematické metody informační bezpečnosti
Identifikační čísla studia: 477097

Název práce: Kolmogorovovská složitost a Shannonova informace
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.

Datum obhajoby: 29.06.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Student prezentoval motivaci a výsledky své práce, prezentace byla velmi pěkná. Byly čteny veskrze pozitivní posudky. Na dotaz komise student reagoval s nadhledem.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. David Stanovský, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.
Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.
RNDr. Alexandr Kazda, Ph.D.
doc. RNDr. Václav Kučera, Ph.D.
RNDr. Jan Seidler, CSc.
Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.