

UNIVERZITA KARLOVA**Matematicko-fyzikální fakulta****Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Jan Hanousek
Datum narození: 24.03.1995
Identifikační číslo studenta: 72459553

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
Identifikační číslo studia: 477140

Název práce: Neighborhood components analysis and machine learning
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.
Oponent(i): RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student přednesl referát, ve kterém seznámil komisi s obsahem své práce. Vedoucí práce podal shrnutí svého posudku. Oponent, který nebyl přítomen, měl ve svém posudku řadu drobných připomínek. Na některé z nich student uspokojivě reagoval. Odpověděl i na dotaz členky komise. Při uzavřeném jednání se členové komise shodli na hodnocení.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.

Členové komise: doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D.
doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.
doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.
doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.