

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Machine learning-based identification of separating features in molecular fragments
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Aakash Ravi
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Obecná informatika
Obor práce:	Obecná informatika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Hoksza David, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Škoda Petr
Předseda komise:	doc. Ing. Petr Tůma, Dr.
Členové komise:	RNDr. Michal Kopecký, Ph.D. Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Datum obhajoby:	31.01.2017
Průběh obhajoby:	The committee members first acquainted themselves with the thesis and the reviews. The defense opened by introducing the candidate, the committee then discussed the review notes and other points (result scores and typical good scores, dataset sizes, tuning parameters of the clustering algorithm, reasons for poor results). The candidate responded with explanation, which the committee took into account in their deliberation. Finally, the grade was announced to the candidate.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. Ing. Petr Tůma, Dr.