

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Využití nekorelovaných vícebodových farmakoforových otisků při virtuálním screeningu

Jazyk práce: čeština

Student: Ondřej Mička

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: Mgr. Vladan Majerech, Dr.
RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.09.2016

Průběh obhajoby: Komise se nejprve seznámila s prací a s hodnocením vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a jeho práce formou posteru, u kterého komise s kandidátem diskutovala obsah práce a vznesené připomínky (začlenění implementace do RDKitu, testování, objem kódu). Kandidát dostal prostor k reakci na připomínky komise, vedoucího a oponenta. Komise se po zhodnocení reakce dohodla na hodnocení, se kterým byl kandidát seznámen.

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. Ing. Petr Tůma, Dr.