

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Daniel Rous
Datum narození: 06.08.1996

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Softwarové a datové inženýrství

Zadavatel práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Název práce: Nástroj pro vizualizaci RDF geodat na mapovém podkladu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petr Škoda

Datum obhajoby : 05.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student představil svou práci a v diskuzi reagoval na komentáře oponentů a dotazy komise (uživatelská formulace dotazu, interaktivnita a rychlost odezvy, formát vývojové dokumentace, packaging). Závěrem byl seznámen s hodnocením.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Ing. Petr Tůma, Dr.

Členové komise: RNDr. David Bednárek, Ph.D.
RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.