

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Jan Jukl
Datum narození: 03.08.1998

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

Zadavatel práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Název práce: Optimalizace včelí kolonií

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Radek Hušek

Datum obhajoby : 27.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student představil svojí práci v krátké prezentaci. Vedoucí a oponent přečetli svoje posudky a student na ně zareagoval. V diskusi se J. Fink zeptal na testovací data a použití LP. M. Balko se zeptal na možnosti využití algoritmů simulovaného žíhání. Student na všechny dotazy odpověděl.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.

Členové komise: RNDr. Martin Balko, Ph.D.
RNDr. Jiří Fink, Ph.D.
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.