

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Roman Staněk
Datum narození: 28.06.1996

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

Zadavatel práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Název práce: Sledování průběhu deskových her pomocí kamery a hloubkového senzoru

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Tomáš Musil

Datum obhajoby : 05.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Student představil svou práci a v diskuzi reagoval na komentáře oponentů a dotazy komise (reprezentativnost šachů jako deskové hry, omezení senzoru, adaptace na příbuzné problémy). 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.