



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Marek Bečvář
Identifikační číslo studenta: 47809864

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Umělá inteligence
ID studia: 672126

Název práce: Evoluce robotů v simulovaném fyzikálním prostředí
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. František Mráz, CSc.
Oponent(i): Mgr. Jindřich Vodrážka
Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Standardní průběh obhajoby s posterem. Student představil svou práci, komise vznesla své dotazy, na které student zareagoval. Závěrem bylo studentovi sděleno výsledné hodnocení.
Otázky: Počítá se s možností využití výstupu práce při výuce?
Umožňuje systém modelovat i jiné pohyby než je chůze?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Martin Popel, Ph.D.

RNDr. Jiří Švancara, Ph.D.