

# Posudek bakalářské práce

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy

**Autor práce** Marek Bečvář  
**Název práce** Evoluce robotů v simulovaném fyzikálním prostředí  
**Rok odevzdání** 2023  
**Studijní program** Informatika  
**Specializace** Umělá inteligence

**Autor posudku** Mgr. Jindřich Vodrážka  
**Vedoucí** RNDr. František Mráz CSc.  
**Pracoviště** Katedra softwaru a výuky informatiky

**K celé práci** lepší OK horší nevyhovuje

	lepší	OK	horší	nevyhovuje
Obtížnost zadání		X		
Splnění zadání		X		
Rozsah práce <i>... textová i implementační část, zohlednění náročnosti</i>		X		
rozsah práce je odpovídající, obtížnost přiměřená, cíle stanovené v zadání byly splněny				

**Textová část práce** lepší OK horší nevyhovuje

	lepší	OK	horší	nevyhovuje
Formální úprava <i>... jazyková úroveň, typografická úroveň, citace</i>		X		
Struktura textu <i>... kontext, cíle, analýza, návrh, vyhodnocení, úroveň detailu</i>		X		
Analýza			X	
Vývojová dokumentace		X		
Uživatelská dokumentace		X		
analýza není příliš důkladná, specifikace velmi stručná				

**Implementační část práce** lepší OK horší nevyhovuje

	lepší	OK	horší	nevyhovuje
Kvalita návrhu <i>... architektura, struktury a algoritmy, použité technologie</i>	X			
Kvalita zpracování <i>... jmenné konvence, formátování, komentáře, testování</i>		X		
Stabilita implementace		X		
dobře navržená a funkční aplikace				

**Celkové hodnocení** Velmi dobře  
**Práci navrhuji na zvláštní ocenění** Ne

Datum 18.8.2023

Podpis