

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Konverzační design: principy designu hlasového robota pro přirozenou komunikaci s lidmi
<b>Jazyk práce:</b>	
<b>Student:</b>	Štěpánka Kološová
<b>Fakulta:</b>	Filozofická fakulta
<b>Studijní program:</b>	Informační studia a knihovnictví
<b>Studijní obor:</b>	Studia nových médií
<b>Obor práce:</b>	Studia nových médií
<b>Vedoucí / školitel:</b>	Mgr. Šlerka Josef, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Sedláček Jakub
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Jiří Ivánek, CSc.
<b>Členové komise:</b>	
<b>Datum obhajoby:</b>	05.09.2022
<b>Průběh obhajoby:</b>	Studentka představila téma své diplomové práce, která se zabývala komunikací lidí s hlasovými roboty. V teoretické části práci vyšla z řady autorů, kteří se zabývali problematikou z různých úhlů pohledu, tyto pohledy studentka zkombinovala a definovala 9 vlastností hlasových robotů. Dále představila praktickou část práce a její metodologii na 3 typizovaných situacích. Výsledkem práce je pak sada pravidel pro konverzační funkce. V nepřítomnosti vedoucího práce byl přečten jeho posudek, kde vyzdvihuje propojení teorie a praktickou aplikační rovinu. Navrhuje hodnocení výborně (92 bodů). Studentka odpověděla na otázku z posudku, která se týkala hlasových robotů v českém jazyce. Oponent práce představil svůj posudek a navrhuje hodnocení výborně (90 bodů). Studentka se vyjádřila k podnětům z posudku, které se týkaly způsobu zpřístupnění dat a možnosti replikace výzkumu. V diskusi s komisí byly probrány možnosti budoucího výzkumu (např. nasazení hlasových robotů v dalších situacích). Komise se vzhledem k argumentům studentky a průběhu obhajoby shodla na hodnocení výborně.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

prof. RNDr. Jiří Ivánek, CSc.