

# UNIVERZITA KARLOVA

Pedagogická fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Helena Fajkusová		
<b>Rok narození:</b>	1998		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	64258578		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský		
<b>Studijní program:</b>	Speciální pedagogika		
<b>Studijní obor:</b>	Speciální pedagogika		
<b>Identifikační čísla studia:</b>	551777		
<b>Název práce:</b>	Orientace v prostoru nevidomých za pomoci taktilní mapy		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra speciální pedagogiky (41-KSP)		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	PhDr. Mgr. Pavlína Šumníková, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	doc. PhDr. Lea Květoňová, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby:</b>	19.06.2020	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Hlasování komise:</b>	Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 4x; velmi dobře: 0x; dobře: 0x; nespěl/a: 0x		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Studentka představila téma, cíle, metody řešení a výstupy bakalářské práce. Zabývá se využitím nejnovějších technologií v rámci prostorové orientace osob se zrakovým postižením. Shrnula východiska obsažená v teoretické části práce. Uvedla hlavní výzkumné otázky a metodologický postup řešení praktické části práce. Realizovala výzkumné šetření, v němž vedla strukturované rozhovory se sedmi klienty různých věkových kategorií. Komise byla seznámena s posudky vedoucí práce a oponentky. Konstatováno, že autorka použila aktuální zdroje, systémově sledovala trendy v dané problematice, čímž připravila velmi kvalitní teoretická východiska. Oceněn je výběr a počet respondentů i vhodný způsob zpracování dat. Studentka odpověděla na dotazy zahrnuté v posudcích. Upřesnila výběr respondentů. Uvedla klíčové výsledky práce, popsala velmi zajímavá zjištění v oblasti využívání ICT, nastínila možnosti směřování dalšího výzkumu. Diskuze byla zaměřena na popsanou tyflografiku, zejména ve vazbě na tvorbu a užívání taktilních map. Studentka věcně odpověděla na předložené dotazy, bakalářskou práci obhájila. Komise dospěla k závěru, že práce je velmi zdařilá po stránce teoretické i metodologické. Jedná se o první výzkumnou sondu využití nejnovějších technologií v rámci prostorové orientace. Komise doporučuje publikovat výsledky práce a navrhnout práci k ocenění v rámci Agon.</p>		

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. PhDr. Lea Květoňová, Ph.D. ....

**Členové komise:** PaedDr. Eva Marádová, CSc. ....

PhDr. Eva Mrkosová, CSc. ....

PhDr. Mgr. Pavlína Šumníková, Ph.D. ....