



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Ima Lachmanová
Identifikační číslo studenta:	22244927
Typ studijního programu:	bakalářský
Studijní program:	Speciální pedagogika
ID studia:	703617
Název práce:	Využití metody bezchybného učení k rozvoji komunikačních dovedností u dětí s poruchou autistického spektra
Pracoviště práce:	Katedra speciální pedagogiky (41-KSP)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	prof. PaedDr. Miroslava Bartoňová, Ph.D., mimořádný profesor Univerzity Karlovy
Oponent(i):	PaedDr. Eva Marádová, CSc.
Datum obhajoby:	16.09.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	<p>Studentka vymezila téma své práce zabývající se využitím metody bezchybného učení k rozvoji komunikačních dovedností u dětí s poruchou autistického spektra. Cílem práce bylo popsat přístup metody bezchybného učení u dětí a žáků s poruchami autistického spektra v rozvoji komunikačních dovedností. Teoretická část se zabývá legislativním ukotvením osob s PAS, vymezením, specifikací a následnou diagnostikou. Empirická část je řešena kvalitativním přístupem, designem případové studie. Formou sběru dat se stalo zúčastněné pozorování. Data z pozorování byla analyzována v kontextu dat získaných z behaviorální intervence zaměřené na rozvoj verbálního chování. Data byla zpracována pečlivě a interpretace dat přinesla zajímavý vhled do dané problematiky. Komise byla seznámena s posudky vedoucího a oponenta práce. Studentka popsala výsledky svého šetření a upřesnila, jakým způsobem se rozvíjí funkční komunikace u osob s PAS při metodě bezchybného učení. Studentka bakalářskou práci obhájila. Všichni členové komise hlasovali o výsledku a shodli se na hodnocení: výborně.</p>

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	Šiška Jan, doc. PhDr., Ph.D.
Členové komise:	Kadrnožková Monika, PhDr., Ph.D.
	Šumníková Pavlína, PhDr. Mgr., Ph.D.
	Mrkosová Eva, PhDr., CSc.