

UNIVERZITA KARLOVA

Pedagogická fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Adéla Ptáčková		
Rok narození:	1997		
Identifikační číslo studenta:	68191091		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Specializace v pedagogice		
Studijní obor:	Matematika se zaměřením na vzdělávání		
Identifikační čísla studia:	509193		
Název práce:	Prostorové řešení rovinných geometrických úloh		
Pracoviště práce:	Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	Mgr. Michal Zamboj, Ph.D.		
Oponent(i):	doc. RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D.		
Datum obhajoby:	07.09.2020	Místo obhajoby:	Praha
Hlasování komise:	Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 3x; velmi dobře: 2x; dobře: 0x; neprospěl/a: 0x		
Průběh obhajoby:	<p>Studentka seznámila komisi se základními body své práce. Vedoucí práce shrnul svůj posudek. Oponent práce shrnul svůj posudek a položil otázky. Studentka na otázky uspokojivě odpověděla.</p> <p>Ve obecné rozpravě byly diskutovány následující otázky: Řazení témat v práci ve vztahu k jejímu názvu. Souvislost použitých úloh s prostorovou představivostí.</p>		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	doc. RNDr. Nad'á Vondrová, Ph.D.	
Členové komise:	doc. RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D.	
	prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.	
	Mgr. Michal Zamboj, Ph.D.	
	Mgr. Derek Pilous, Ph.D.	