



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Tereza Friesingerová		
Identifikační číslo studenta:	41326993		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Učitelství pro střední školy		
Studijní obor:	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy anglický jazyk — matematika		
ID studia:	599817		
Název práce:	Formální poznatky v matematice diagnostikované u žákyně s výborným prospěchem		
Pracoviště práce:	Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	prof. RNDr. Nad'a Vondrová, Ph.D.		
Oponent(i):	prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc., Dr.		
Datum obhajoby:	07.09.2021	Místo obhajoby:	Praha
Termín:	řádný		
Hlasování komise:	Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 6x; velmi dobře: 0x; dobře: 0x; neprospěl/a: 0x		
Průběh obhajoby:	Uchazečka seznámila komisi se základními body své práce. Vedoucí práce představila svůj posudek. Oponent práce shrnul svůj posudek a položil otázky. Uchazečka na otázky uspokojivě odpověděla. V obecné rozpravě se diskutovaly následující otázky: -Formální poznatky a jejich role v poznatkové struktuře žáka a učitele. -Hodnocení ve škole, které neodhalí formální poznatky. -Změna pohledu žákyně, která byla součástí výzkumu, na povahu matematiky a na kvalitu svých poznatků. -Pohled rodičů na otázky diskutované v práci.		
	Komise doporučuje navrhnout práci na ocenění AGON a zařadit ji do užšího výběru pro soutěž SVOČ v didaktice matematiky v roce 2022.		

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.
Členové komise:	doc. RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D.
	prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc., Dr.
	prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.
	Mgr. Derek Pilous, Ph.D.
	Mgr. Michal Zamboj, Ph.D.