

UNIVERZITA KARLOVA

Pedagogická fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Adéla Hájková		
Rok narození:	1996		
Identifikační číslo studenta:	89149993		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Specializace v pedagogice		
Studijní obor:	Informační technologie se zaměřením na vzdělávání — Matematika se zaměřením na vzdělávání		
Identifikační čísla studia:	547781		
Název práce:	Exponenciální funkce - netradiční zavedení a úlohy		
Pracoviště práce:	Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	Mgr. Derek Pilous, Ph.D.		
Oponent(i):	prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc., Dr.		
Datum obhajoby:	07.09.2020	Místo obhajoby:	Praha
Hlasování komise:	Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 4x; velmi dobře: 0x; dobře: 0x; neprospěl/a: 0x		
Průběh obhajoby:	<p>Studentka seznámila komisi se základními body své práce. Vedoucí práce shrnul svůj posudek. Za oponenta práce shrnula posudek předsedkyně komise a položila otázky v posudku uvedené. Studentka na otázky uspokojivě odpověděla.</p> <p>V obecné rozpravě se diskutovalo o těchto otázkách: Graf exponenciální funkce. Definiční obor exponenciální funkce. Motivace žáků střední školy k exponenciální funkci. Problém možné nekonsistence při přebírání definic a zavedení pojmů z prací různých autorů.</p> <p>Vzhledem ke kvalitě práce doporučuje komise navržení práce na ocenění formou stipendia Agon a práce přichází v úvahu na zaslání na česko-slovenskou soutěž SVOČ.</p>		

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.
Členové komise:	doc. RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D.
	Mgr. Michal Zamboj, Ph.D.
	Mgr. Derek Pilous, Ph.D.