



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta:	Jiří Doubrava		
Identifikační číslo studenta:	79019474		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Specializace v pedagogice		
Studijní obor:	Matematika se zaměřením na vzdělávání		
ID studia:	585840		
Název práce:	Využití invariantů geometrických transformací k řešení úloh		
Pracoviště práce:	Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	Mgr. Michal Zamboj, Ph.D.		
Oponent(i):	JUDr. Mgr. Filip Beran		
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:	Uchazeč seznámil komisi se základními body své práce. Vedoucí práce představil svůj posudek. Oponent práce shrnul svůj posudek a položil otázky. Uchazeč na otázky uspokojivě odpověděl. V obecné rozpravě se diskutovaly následující otázky: -Možnosti využití tematiky práce ve výuce na střední škole. -Různé příklady skládání afinit. -Invariantnost konvexnosti. 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.