



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta:	Marie Vaňková		
Identifikační číslo studenta:	96300085		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Specializace v pedagogice		
Studijní obor:	Matematika se zaměřením na vzdělávání — Pedagogika		
ID studia:	547810		
Název práce:	Důkazy vybraných geometrických konstrukcí		
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:	07.09.2021	Místo obhajoby:	Praha
Termín:	řádný		
Hlasování komise:	Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 1x; velmi dobře: 5x; dobře: 0x; neprospěl/a: 0x		
Průběh obhajoby:	<p>Uchazečka seznámila komisi se základními body své práce. Vedoucí práce představil svůj posudek. Oponent práce shrnul svůj posudek a položil otázky. Uchazečka na otázky uspokojivě odpověděla. V obecné rozpravě se diskutovaly následující otázky:</p> <ul style="list-style-type: none">-Upřesnění definic některých pojmů použitých v práci.-Možnosti upřesnění pojmu „přesná konstrukce“ v rámci možností daného zobrazovacího zařízení. <p>Komise doporučuje exportovat GeoGebra knihu, kterou autorka vytvořila a která tvoří podstatnou část hodnocení, do pdf formátu (i když možnosti exportu jsou omezené a výsledné pdf nebude typograficky dokonalé) a vložit jako přílohu do SIS.</p>		

Výsledek obhajoby:	velmi dobře (2)	
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.