



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Jan Vais		
Rok narození:	1991		
Identifikační číslo studenta:	98785718		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Učitelství pro střední školy		
Studijní obor:	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy - informační a komunikační technologie		
Identifikační čísla studia:	560954		
Název práce:	Rozvoj algoritmického myšlení žáků základních škol		
Pracoviště práce:	Katedra informačních technologií a technické výchovy (41-KITTV)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	PhDr. Jiří Štípek, Ph.D.		
Oponent(i):	Ing. Jaroslav Novák, Ph.D.		
Datum obhajoby:	24.05.2021	Místo obhajoby:	Praha
Hlasování komise:	Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 5x; velmi dobře: 1x; dobře: 0x; neprospěl/a: 0x		
Průběh obhajoby:	<p>Student ve svém úvodním vystoupení seznámil komisi s předmětem své práce, stručně popsal řešenou problematiku a jím zvolený přístup k jejímu řešení. V další části svého vystoupení se věnoval cílům práce a podrobněji rozvedl dílčí etapy řešení a příslušné metody. Následně představil hlavní výstupy své práce a zhodnotil její aktuálnost a přínos.</p> <p>Po vystoupení studenta se k práci vyjádřil její vedoucí a po něm oponent. Oba ve svém vystoupení položili doplňující otázky, které následně student uspokojivě zodpověděl.</p> <p>Nakonec předseda komise zahájil rozpravu pléna přítomných nad tématikou práce. V diskuzi byly vneseny dotazy k teoretické i praktické části práce, které student uspokojivě zodpověděl.</p> <p>Po skončení rozpravy poděkoval předseda komise za obhajobu a zahájil uzavřené jednání komise.</p>		

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	doc. PhDr. Vladimír Rambousek, CSc.
Členové komise:	Ing. Jaroslav Novák, Ph.D.
	PhDr. Josef Procházka, Ph.D.
	PhDr. Jiří Štípek, Ph.D.
	PhDr. Jakub Lapeš
	PhDr. Jiří Leipert, Ph.D.