



FILOZOFICKÁ FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Richard Mazúr
Identifikační číslo studenta: 48730208

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fonetika
ID studia: 667610

Název práce: Akustické parametry hlasivkových rázů v češtině
Pracoviště práce: Fonetický ústav (21-FU)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí práce: Ing. Tomáš Bořil, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Alžběta Houzar
Datum obhajoby: 01.02.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: 1. opravný termín

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil předseda komise, doc. Radek Skarnitzl, přivítáním účastníků. Diplomanta pak vyzval, aby představil pozadí a hlavní výsledky své diplomové práce. Richard Mazúr představil svou diplomovou práci věnovanou detekci rázu v řeči. Hlavní body svého posudku následně přednesl a několik problematických aspektů zmínil vedoucí práce, dr. Tomáš Bořil, zhodnotil i průběh vytváření diplomové práce. Na závěr zmínil tři otázky a oznámil, že požadavky na diplomovou práci byly splněny. Připomínky a hodnocení diplomové práce za nepřítomnou oponentku, Mgr. Houzar, přednesl předseda komise. Posudek ocenil důkladnou rešerši pramenů, provedenou akustickou analýzu a tvorbu klasifikátoru, poukazuje však na formální nedostatky a místy chaotickou strukturu práce; oponentka rovněž konstatovala splnění požadavků na diplomovou práci. Předseda komise předal slovo diplomantovi, aby reagoval na komentáře a otázky obsažené v posudcích vedoucího a oponentky. Richard Mazúr na otázky na zvolená řešení ve své studii reagoval. Následovala diskuse zaměřená na zacházení s neměřitelnými hodnotami a správností jejich nahrazení hodnotou 0, na otázky spojené s extrakcí základní frekvence a na požadavky fonetické práce související se zpracováním řečového materiálu. Tajným hlasováním dospěla komise k hodnocení obhajoby stupněm dobře.

Klasifikace obhajoby:	dobře (3)	
Předseda komise:	doc. Mgr. Radek Skarnitzl, Ph.D.
Členové komise:	PhDr. Jitka Veroňková, Ph.D.
	Ing. Tomáš Bořil, Ph.D.