



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Niyati Bafna
Identifikační číslo studenta: 64780815

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Computer Science - Language Technologies and Computational Linguistics

ID studia: 676486

Název práce: Empirical Models for an Indic Language Continuum
Pracoviště práce: Institute of Formal and Applied Linguistics (207. • 32-UFAL)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Vedoucí: doc. Ing. Zdeněk Žabokrtský, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Daniel Zeman, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: The student presented her thesis topic, used methods, and gained results in a 15 min long presentation. The supervisor summarized his review, he stressed the student's contributions and informed the committee about her other achievements. Then the opponent summarized his review; he asked several additional questions, which were satisfactorily answered by the student. The student addressed additional questions and comments by the committee. She proved her understanding of the project tasks and their possible solutions. The committee assessed the thesis in a closed session. The committee suggests nominating the student for a suitable student award.

(The defense was held in a hybrid mode via zoom.)

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Markéta Lopatková, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Ondřej Bojar, Ph.D.

RNDr. Jiří Hana, Ph.D.

RNDr. Martin Holub, Ph.D.