



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Elizaveta Ukolova
Identifikační číslo studenta: 98610290

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Demografie
Studijní obor: Demografie
ID studia: 673677

Název práce: Analýza vztahů mezi vícečetnými příčinami smrti aplikací metod analýzy sítí

Pracoviště práce: Katedra demografie a geodemografie (3600)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Boris Burcin, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Michala Lustigová, Ph.D.

Datum obhajoby: 24.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka v prezentaci představila téma své práce „Analýza vztahů mezi vícečetnými příčinami smrti aplikací metod analýzy sítí“. Nejprve uvedla cíle práce a seznámila posluchače se základními principy síťové analýzy a tvorbou jednotlivých sítí. Následně studentka ukázala finální síť odděleně pro muže a ženy a interpretovala základní shluky příčin smrti.

Vedoucí práce vyzdvihl vybranou metodu analýzy sítí, která je zatím v demografii jen ojediněle používána. Dále pozitivně ocenil rozsah použité literatury a práci s ní, především autorčin kritický přístup, který se týká i použitých dat. Kladně hodnotí i využití online nástroje pro vizualizaci finálních sítí.

Posudek oponentky byl přečten členkou komise – oponentka zhodnotila práci nejen jako aktuální, ale jako přínosnou zejména k pochopení současných změn ve fázích zdravotního přechodu a k samotnému epidemiologickému výzkumu. Použitou metodu hodnotí kladně a vyzdvihuje autorčinu znalost této metody a preciznost popsání a vysvětlení jednotlivých síťových ukazatelů.

Školitel i oponentka se shodli, že parametry práce výrazně převyšují požadované parametry diplomové práce.

Studentka reagovala na otázky položené oponentkou i doplňující otázky komise.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Ludmila Fialová, CSc. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Boris Burcin, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Tomáš Kučera, CSc. (přítomen)
	PhDr. Mgr. Anna Šťastná, Ph.D. (přítomen)