

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Miroslav Chráska
Rok narození: 1993
Identifikační číslo studenta: 21427410

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Demografie
Studijní obor: Demografie
Identifikační čísla studia: 598954

Název práce: Hajnalova linie v současné Evropě
Pracoviště práce: Katedra demografie a geodemografie (3600)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Olga Kurtinová, Ph.D.
Oponent(i): doc. PhDr. Alice Velková, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student v úvodu prezentace představil téma a motivaci, proč si toto téma zvolil. Výzkum se věnoval otázce, zda v Evropě nadále existuje geografické rozdělení v rodinném chování vymezené výzkumem Hajnala. V prezentaci představil výzkumné otázky, stěžejní publikace, vymezil východní a západní model rodiny a původní Hajnalovu linii. Následně se věnoval použitým datům a metodám. V analýze využil základní demografické ukazatele vztahující se k rodině (např. průměrné věky při prvním sňatku u mužů a žen, průměrný věk ženy při prvním dítěti atd.) v období 1990-2015 a data výběrového šetření European Social Survey v devíti vlnách šetření. Data analyzoval s využitím k-means shlukové analýzy. Následně prezentoval výsledky. Vedoucí práce ocenila zvolené téma, použité data a metody, na druhé straně upozornila, že by větší pozornost měla být věnována kvalitě a třídění vstupních dat. Oponentka práce také ocenila zvolené téma, avšak upozornila na nedostatečné zdůvodnění použitých metod vzhledem Hajnalově teorii. Student na posudky a doplňující otázky komise aktivně reagoval.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Jiřina Kocourková, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: doc. PhDr. Alice Velková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Klára Hulíková Tesárková, Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Tomáš Kučera, CSc.

