

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2016/2017

Student: Karolína Knížová
Datum narození: 04.03.1995
Identifikační číslo studenta: 26597985

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Demografie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Demografie se sociální geografii
Identifikační číslo studia: 445236
Datum zápisu do studia: 31.08.2014

Název práce: Mužská nadúmrtnost dle příčin úmrtí ve vybraných státech Evropy v období 2000–2013

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Klára Hulíková Tesárková, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Ludmila Fialová, CSc.

Datum obhajoby : 05.09.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka na úvod představila hlavní cíl své bakalářské práce, kterým bylo analyzovat a zhodnotit rozdíly v úmrtnosti mužů a žen dle příčin v Česku, Švédsku, Francii a Španělsku v období 2000–2013. Ve své prezentaci se dále věnovala zdrojům dat a metodám analýzy. Kromě základních demografických metod použila také dvojrozměrnou dekompozici rozdílu naděje dožití mezi muži a ženami. Dále se studentka zabývala výsledky práce, které dokumentovala několika grafy. Školitelka ocenila aktivní a samostatný přístup autorky a její nesporný zájem o řešenou problematiku. Kladně hodnotila také originální přístup k provedené analýze. Její připomínky směřovaly k většímu množství formálních a stylistických nepřesností. Také oponentka měla některé výhrady k formální stránce práce a technickému pojetí. Nicméně i ona uvedla, že autorka prokázala, že se dobře orientuje ve studované problematice. Oponentka dále vyzdvihla použití vhodných metod demografické analýzy a správnou interpretaci získaných dat. Autorka reagovala na náměty z posudků a zodpověděla i dotazy z následné krátké diskuse.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Ludmila Fialová, CSc.
(přítomen)

Členové komise:

doc. PhDr. Alice Velková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Květa Kalibová, CSc. (přítomen)