

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

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

Akademický rok: 2014/2015

**Student:** Kateřina Maláková  
**Datum narození:** 03.10.1992  
**Identifikační číslo studenta:** 25953138

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Demografie  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Demografie se sociální geografii  
**Identifikační číslo studia:** 419258  
**Datum zápisu do studia:** 13.09.2013

**Název práce:** Pohlavně-specifická analýza úmrtnosti v důsledku zhoubných novotvarů v České republice v letech 1994–2013

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** RNDr. Klára Hulíková Tesárková, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Barbora Laušmanová

**Datum obhajoby :** 08.09.2015      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Pohlavně-specifická analýza úmrtnosti v důsledku zhoubných novotvarů v České republice v letech 1994–2013  
 Na úvod studentka seznámila komisi s tématem, strukturou a cíli své bakalářské práce. Zabývala se analýzou úmrtnosti v důsledku zhoubných novotvarů v České republice v období 1994 až 2013. Mimo běžných ukazatelů úmrtnosti použila metodu dekompozice střední délky života při narození. Studentka během své prezentace dále představila hlavní výsledky, které ilustrovala tabulkami a grafy. Na závěr se pokusila objasnit možné faktory, které ovlivňují rozdíly v úrovni úmrtnosti mezi muži a ženami. Vedoucí práce ve svém posudku konstatovala, že je autorka schopna práce s demografickými ukazateli v oblasti studia úmrtnosti. Oponentka mj. kladně hodnotila práci s odbornou literaturou a grafickou úpravu práce. Vedoucí práci i oponentka poukázaly na některé formální chyby. Studentka aktivně reagovala na oba posudky a zodpověděla i další dotazy od členů komise.  
 Výsledek obhajoby: velmi dobře

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** doc. RNDr. Ludmila Fialová, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Klára Hulíková Tesárková, Ph.D. (přítomen).....

RNDr. Tomáš Kučera, CSc. (přítomen)

.....