

**Univerzita Karlova**  
**Přírodovědecká fakulta**

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

Akademický rok: 2015/2016

**Student:** Martin Janda  
**Datum narození:** 02.03.1993  
**Identifikační číslo studenta:** 36425423

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Demografie  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Demografie se sociální geografii  
**Identifikační číslo studia:** 385431  
**Datum zápisu do studia:** 30.08.2012

**Název práce:** Komparace penzijních systémů v Česku a Dánsku  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** RNDr. Luděk Šídlo, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Michaela Klapková

**Datum obhajoby :** 08.09.2016      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student na úvod představil téma a cíl své práce, kterým byl popis penzijních systémů ve světě se zaměřením na Česko a Dánsko. Jako základní hypotézu si stanovil, že v Dánsku je dobře nastavený penzijní systém a ČR by se mohla tímto systémem inspirovat. Student komisi dále seznámil s dánským penzijním systémem, poté přešel kde dvěma analyzovaným modelům. Pro každý model uvedl metodiku výpočtu a očekávaný vývoj ukazatelů věkové struktury. Na závěr student shrnul výsledky své bakalářské práce. Vedoucí práce ocenil přehledné porovnání českého a dánského penzijního systému či schopnost autora aplikovat metodické postupy. Jeho připomínky směřovaly primárně k slabší práci se zahraniční literaturou a chybějící širší diskusi tématu. Nedostatečné spektrum publikací autorovi ve svém posudku vytkla rovněž oponentka. Naopak pozitivně hodnotila snahu o navržení vlastních modelů a rozpracování kapitol věnovaných fungování penzijních systémů. Student reagoval na všechny podněty z posudků i z následné diskuse.

**Výsledek obhajoby:** výborně  
**Předseda komise:** prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc. ....  
(přítomen)

**Členové komise:** Ing. Jaroslav Kraus, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Luděk Šídlo, Ph.D. (přítomen) .....