

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Pavel Koudelka**

Studijní program: **demografie**

Studijní obor:

Název práce: **Změny plodnosti v kontextu genderové revoluce se zaměřením na roli muže v rodině v České republice**

Jazyk práce: **český**

školitel: **prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc., PřF UK Praha**

opONENTI: **doc. RNDr. Karel Zvára, CSc.MFF UK Praha**

RNDr. Jiřina Kocourková, Ph.D., PřF UK Praha

Datum obhajoby: **9.9.2015**

Místo obhajoby: **PřF UK, Albertov 6, Praha 2, Mineralogická posluchárna (I.patro)**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** 6

záporných hlasů: —

neplatných hlasů: —

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

~~**neprospěl(a)**~~

Předseda komise:

doc. RNDr. Ludmila Fialová, CSc., PřF UK Praha

Členové komise :

prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc., PřF UK Praha

RNDr. Jiřina Kocourková, Ph.D., PřF UK Praha

doc. RNDr. Karel Zvára, CSc, MFF UK Praha

RNDr. Michal Pešta, Ph.D., MFF UK Praha

RNDr. Jindra Reissigová, Ph.D., ÚI AV ČR, v.v.i. Praha

Oponenti:

doc. RNDr. Karel Zvára, CSc.MFF UK Praha

RNDr. Jiřina Kocourková, Ph.D., PřF UK Praha

doc. RNDr. Ludmila Fialová, CSc.
předsedkyně komise

Zápis z obhajoby dizertační práce Mgr. Pavla Koudelky: „Změny plodnosti v kontextu genderové revoluce se zaměřením na roli muže v rodině v České republice“

Student ve své obhajobě představil dizertační práci, ve které se věnoval tématu změn plodnosti v genderové revoluci se zaměřením na roli muže v rodině v České republice. Svoji prezentaci rozdělil do pěti částí. V první části se věnoval motivaci pro výběr tématu své dizertační práce. Uvedl mj. bezprecedentní změny v plodnosti po roce 1989, nové sociální a ekonomické podmínky po roce 1989, změnu hodnotového systému či měnící se postavení žen ve společnosti. Poté přešel k novým přístupům ve výzkumu plodnosti a cílům práce. Jeho hlavním cílem bylo zjistit, jak vztahy mezi muži a ženami a dělba práce ovlivňují plodnost. V další části prezentace komisi seznámil s použitými statistickými metodami a datovými zdroji. Data z GGS analyzoval především metodami faktorové analýzy a logistické regrese. Poté představil relevantní informace ze současných sociologických výzkumů, zaměřil se na rovnost pohlaví a možnost jejího měření. Také uvedl, jaká existují data o mužích a jaké jsou souvislosti plodnosti a postojů mužů. Následovalo představení výběru vstupů do statistického modelu a výsledků faktorové analýzy. Dále student přešel k vysvětlení indexů, které používal, a k možnostem hodnocení mužské plodnosti. V závěrečné části prezentace se student věnoval přehledu proměnných v modelu a samotným výstupům z modelu. Komisi seznámil s hlavními výsledky své práce, zaměřil se na představení vlivu různých proměnných na pravděpodobnost muže mít další dítě. Nakonec byly shrnuty nejdůležitější zjištění dizertační práce.

Školitelka vyzdvihla úspěšné propojení obsahové oblasti práce a statistické schopnosti autora, zaměřením se na relevantní téma, představení jiných metodických řešení či doložení práce bohatým studiem relevantní literatury. Ocenila i technické zpracování práce. Oponenti se shodli, že se jedná o zajímavé a aktuální téma a pozitivně hodnotili autorovo pojetí zpracování tohoto tématu a formální stránku práce. Oponent doc. Zvára konstatoval, že autor používá adekvátní statistické postupy, nicméně někde postrádal podrobnější komentář a také upozornil na některé nepřesnosti ve statistických pojmech. Celkově však práci ohodnotil jako kvalitní. Oponentka dr. Kocourková ve svém posudku autorovy vytkla některá matoucí či nejasná vyjádření a rovněž by uvítala podrobnější dokumentaci genderové rovnosti v ČR. Ocenila však autorův tvůrčí přístup a práci doporučila k obhajobě. Autor se vyjádřil ke všem připomínkám, které zazněly v posudcích, a aktivně reagoval také na následné otázky z diskuse.

Výsledek obhajoby: prospěl

9.9.2015 Fraher