

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Kateřina Váňová
Datum narození: 17.02.1989
Identifikační číslo studenta: 89831473

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Demografie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Demografie
Identifikační číslo studia: 392181
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Uplatnění absolventů vysokých škol na trhu práce
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:

Vedoucí: prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc.

Oponent(i): Ing. Jaroslav Kraus, Ph.D.

Datum obhajoby : 15.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uplatnění absolventů vysokých škol na trhu práce
Studentka na úvod vymezila téma, strukturu a výzkumné otázky práce, ve které se snažila zmapovat situaci absolventů vysokých škol na trhu práce v České republice. Data čerpala z Českého statistického úřadu a z Eurostatu. Ve svojí prezentaci představila vývoj vzdělanostní struktury v České republice, věnovala se i struktuře absolventů z hlediska oboru a stupně studia. Následně již přešla k výsledkům provedené analýzy. Nejprve prezentovala tabulky ekonomické aktivity podle vzdělání a poté šance na nezaměstnanost vysokoškoláků podle pohlaví a věku, které spočetla metodou binární a multinomiální logistické regrese. Vedoucí práce ve svém posudku pozitivně hodnotila samostatnou práci autorky, výběr metod či originální grafy. Nicméně měla připomínky k nedotažení některých částí práce. Oponent autorce vytknul mj. ne zcela vhodný styl psaní. Ocenil podrobný komentář postupu analýzy a autorčino přemýšlení nad vypočtenými výsledky. Autorka se vyjádřila ke všem námitkám v posudcích i z následné diskuse.
Výsledek obhajoby: velmi dobře

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

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

RNDr. Jiřina Kocourková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Boris Burcin, Ph.D. (přítomen)

.....