



POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Typ posudku: oponenta práce

Autor práce: Filip Peloušek

Název práce: Sociální sítě vysoce kvalifikovaných migrantů v Praze

Autor posudku: doc. Ing. Michal Plaček, Ph.D, M.sc

Vyhodnoťte práci na základě následujících hledisek (nemusí být nutně v tomto pořadí):

Autor diplomové práce se zabývá velmi aktuálním a důležitým tématem. Hlavním výzkumným cílem práce je: „porozumět roli migračních sítí vysoce kvalifikovaných migrantů ze třetích zemí v Praze, a zaměřit se na to, jaké mají tyto sítě specifika a jakou roli hrají v migraci této skupiny cizinců.“. Pro dosažení cílů práce je zvolena explorace formou strukturovaných interview. Respondenti jsou vybíráni formou snowball sampling.

Práce je strukturovaná logicky. Oceňuji velmi přehledně a čtivě zpracovanou teoretickou část. Rovněž považuji za správné, že v části věnované metodám autor upozorňuje i na potenciální slabé stránky aplikace vybraných výzkumných metod.

Rovněž výsledky jsou prezentovány vhodným způsobem a autor poskytuje jasné odpovědi na předem stanovené výzkumné otázky.

Práce splňuje po formální i věcné stránce všechny požadavky kladené na tento typ prací. Jsem přesvědčen, že se jedná o velmi kvalitní práci.

K diskuzi u obhajoby předkládám následující:

V práci používáte relativně omezený vzorek respondentů, který se značně heterogenní, co se týká národnosti. Diskutujte prosím, zda by nebyl vhodnější přístup spočívající v použití několika uvnitř homogenní vzorků respondentů a následně porovnávat i rozdíly mezi kategoriemi.

Pro budoucí výzkumy autora doporučuji také zvážit použití vizualizačních technik pro prezentování výsledků strukturovaných interview.

Prohlašuji, že jsem se seznámil/a s výsledkem kontroly originality textu závěrečné práce v systému: [] Theses [X] Turnitin [] Ouriginal (Urkund) Komentář k výsledku kontroly:



**FAKULTA
SOCIÁLNÍCH VĚD**
Univerzita Karlova



Bez výhrad

**Z výše uvedených důvodů doporučuji práci přijmout k obhajobě
a hodnotit ji známkou „A“.**

Datum: 8.8.2022

Podpis: