



Zápis o části závěrečné státní zkoušky Záznam o průběhu obhajoby

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Anna Krásná
Identifikační číslo studenta: 80792011

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Sociologie se specializací Studia současných společností

ID studia: 675893

Název práce: Pokles pití alkoholu a kouření v ČR v letech 2010-2018 ve vztahu k rodinnému zázemí

Pracoviště práce: Katedra sociologie (23-KS)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: PhDr. Ing. Petr Soukup, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Ivan Petrášek

Datum obhajoby: 12.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba proběhla standardním způsobem. Studentka seznámila komisi se základními body a závěry své práce. Na dotazy z posudků Jaké další aspekty „rodinného zázemí“, které autorka v bakalářské práci neměří, mohou korelovat s pitím alkoholu a/nebo kouřením cigaret u mladistvých? Jak budou tyto korelace pravděpodobně vypadat a proč? Považuje autorka práce regresní koeficienty u klíčových vysvětlujících proměnných za nevychýlené? Jak by se změnilly hodnoty regresních koeficientů klíčových vysvětlujících proměnných v regresním modelu, pokud by jako vysvětlující proměnné model obsahoval proměnné měřící „tlak spolužáků a kamarádů“, skutečnost, jestli „je v domácnosti nějaký dospělý, který kouří“ (s. 2) nebo užívání internetu mladistvými?

Na kolika respondentech jsou při listwise deletion vypočteny dva regresní modely? Jaký podíl z celkového počtu respondentů vstupuje do regresních modelů? Jakým způsobem může vyřazování respondentů s chybějícími hodnotami z regresního modelu ovlivnit věcné závěry modelu? Jaké jsou limity prezentovaných výsledků? Jak by jinak bylo možné zkoumat hypotézu č. 7 (jaký jiný design výzkumu by byl vhodný)?

reagovala velmi dobře

Výsledek obhajoby:

velmi dobře (C)

Předseda komise:

doc. Milan Tuček, prom. mat., CSc.
(přítomen)

.....

Členové komise:

PhDr. Mgr. Jan Balon, Ph.D. (přítomen)

.....

Mgr. Ema Hrešanová, Ph.D. (přítomen)

.....