

Metodologie empirického výzkumu

Nebude-li uvedeno jinak, platí probraná témata pro kvalitativní i kvantitativní výzkum.

I. blok: Příprava výzkumu, příprava rozhovorů a dotazníků.

1. Rozdíl mezi kvantitativním a kvalitativním výzkumem.
Design sociologického výzkumu, formulace výzkumných otázek. (7.2.)
2. Metody sběru dat. Operacionalizace (způsoby definování). Validita, reliabilita. (14.2.)
→ *studenti mají hotové pojmové modely svého výzkumu, popř. i rozvahu o vzorku, a vybranou metodu sběru dat* → *zašlou lektorům (do 7.3.)*
3. Výběr vzorku, reprezentativita, zajištění návratnosti. (7.3.)
→ *k modelu výzkumu studentům přibude rozvaha o vzorku a způsob sběru dat v souvislosti se zajištěním návratnosti (do 14.3.)*
4. Položky (srozumitelnost, korelace s testem, obtížnost); otázky (typy, řazení, formulace, baterie otázek). Tvorba dotazníku (14.3.)
→ *studenti připraví metodu ke sběru dat (dotazník, otázky ke strukturovanému rozhovoru,...)*
5. práce na projektech studentů – zhodnocení položek/otázek (18.4.)
→ *studenti ověří srozumitelnost a funkčnost svých metod v předvýzkumu (do 18.4.)*
6. práce s projekty studentů - příprava pro jejich realizaci; témata se odvinou od potřeb posluchačů (2.5.)

/Od 6. setkání provádí studenti sběr dat/

II. blok: Práce se sebranými daty

7. Kódování, datová matice. Analýza závislostí. Smysl a účel testů významnosti. (9.5.)
8. Základy statistického vyhodnocení (SPSS, ručně) – třídění prvního stupně a základy třídění druhého stupně (16.5.)
9. Interpretace. Způsob prezentace empirických výsledků (23.5.)
→ *studenti zpracují a vyhodnotí získaná data, přiměřeně je interpretují a v tištěné podobě prezentují/odevzdají lektorce (do 7.6.)*

V konzultačních hodinách **20.6. budou udělovány zápočty** na základě zhodnocení studentských projektů lektorkou.

Literatura:

Disman, Miroslav. *Jak se vyrábí sociologická znalost : Příručka pro uživatele.* Praha : Karolinum 2000. (nebo 1998)

Ferjenčík, Ján. *Úvod do metodologie psychologického výzkumu : Jak zkoumat lidskou duši.* Praha : Portál 2000

Hendl, Jan. *Přehled statistických metod zpracování dat : Analýza a metaanalýza dat.* Praha : Portál 2006

Říčan, Pavel. *Úvod do psychometrie.* Bratislava : Psychodiagnostické a didaktické testy 1977

Strauss, Corbinová. *Základy kvalitativního výzkumu.* Boskovice : Albert a Sdružení Podané ruce 1999.

Požadavky pro zápočet:

- plnění průběžných **úkolů**
- na závěr odevzdat **projekt** vlastního výzkumného šetření:
 - o řádně provedená titulní strana
 - o cíl
 - o pojmy
 - o výzkumné předpoklady plynoucí z cíle a výzkumné otázky (co chci zjišťovat)
 - o komentář ke každému pojmu a otázce (proč jste se rozhodli to zjišťovat, proč zařazujete danou položku atd.)
 - o rozvaha o vzorku včetně optimální verze a té, kterou jste zvolili
 - o zvolené metody a jejich odůvodnění
 - o finální verze metody (dotazníku, rozhovoru)
 - o rozvaha o sběru dat, resp. popis sběru dat, pokud jste jej už provedli
 - o rozsah: 3 – 5 normostran (Times New Roman vel.12; 1,5 řádkování)
- projekt odevzdejte v řádném termínu **fyzicky či elektronicky**
- kontakty: A. Klimesová: **klimesova@jabok.cz**