

# Požadavky na empirickou část (výzkum) v bakalářské diplomové práci

Empirická část (výzkum) je součástí teoreticko-empirické bakalářské práce.

Kde hledat výzkumné problémy?

- zkušeností, otázky a problémy z praxe,
- doporučení pro další výzkumy v odborné literatuře,
- replikace existujících (zahraničních nebo dříve provedených) výzkumů,
- rozšíření existujících výzkumů (na nový vzorek, o nové metody).

Osnova práce:

- teoretická část,
- metodologická část,
- vlastní výzkum a jeho výsledky,
- přílohy.

## Teoretická část práce

Teoretická část práce obsahuje tyto části:

### Vymezení výzkumného tématu (problému)

Výzkumné téma je vhodné shrnout do několika vět, poté je vhodné jej formulovat jako **výzkumnou otázku** (soubor otázek). Výzkumné téma by nemělo být triviální, mělo by být relevantní k oboru a potenciálně přinášet nová zjištění.

Dobře stanovený výzkumný problém:

- je jasně a precizně formulován,
- identifikuje to, co budeme zkoumat,
- není postaven pouze na subjektivním stanovisku autora/ky,
- obsahuje definici klíčových teoretických konstruktů a pojmů,
- je dobře (zejména časově a místně) ohraničen
- je zobecnitelný (preferenční problémů, které mohou být využity i jinde),
- obsahuje odůvodnění důležitosti (potřebnosti) zkoumaného tématu,
- používá vhodnou terminologii (pozor na žargon, nepřesné termíny atd.)

(Zpracováno dle Hernon & Metoyer-Duran, 1993).

### Přehled dosavadních výzkumů na podobné téma a jejich závěrů

Přehled relevantní literatury je nezbytnou součástí teoretické části práce. Za pomoci literatury nejen definujeme používané pojmy, ale především dokladujeme minulý a současný pohled na výzkumný problém, závěry předchozích relevantních výzkumů atd.

## Metodologická část

Metodologická část obsahuje:

- formulaci výzkumného problému ve formě ověřitelných jasně stanovených výzkumných otázek (obvykle je formulována jedna obecná výzkumná otázka a k ní soubor zpřesňujících výzkumných podotázek),
- identifikaci a definici klíčových proměnných (v kvantitativním výzkumu definujeme proměnné prostřednictvím operačních definic – nikoliv pouze slovníkové definice),
- popis designu výzkumu (výzkumného postupu),
- popis výzkumného vzorku a jak se vztahuje k populaci (včetně popisu výběru vzorku).

## Vlastní výzkum a jeho výsledky

Praktická část (vlastní výzkum) obsahuje:

- analýzu dat
- interpretaci výsledků analýzy vzhledem k teoretické části
- diskuzi a závěry (shrnutí přínosů, limitů výzkumu, návrhy na pokračování výzkumů v budoucnu)

## Přílohy

Přímo do textu se umísťují:

- ilustrační obrázky,
- grafy,
- tabulky s vyhodnocením dat.

Do příloh se tabulky, grafy a obrázky umísťují pouze, jsou-li rozsáhlé a jejich použití v textu by bylo rušivé nebo by významně narostl počet znaků.

## Doporučené druhy výzkumů v bakalářské diplomové práci

Pro teoreticko-empirickou bakalářskou práci se doporučuje využití kvantitativních výzkumných metod za použití deskriptivní statistiky (třídění prvního stupně).

- ✓ **Dotazník** (doporučený vzore respondentů > 100, případně vyčerpávající výběr, pokud je populace menší než 100; menší vzorky je nutné konzultovat s vedoucím práce).
- ✓ **Kvantitativní obsahová analýza** (kvantitativní analýza sdělení, dokumentů, médií, předpokládá se opět zpracování pomocí deskriptivní statistiky).
- ✓ **Sekundární analýza dat** (opětovný rozbor z již shromážděných dat pro jiný výzkumný záměr).

Po konzultaci s vedoucím lze v bakalářské práci zpracovávat i kvalitativní výzkum:

- ✓ **Polostrukturované rozhovory**
- ✓ **Případové studie**

V případě využití kvalitativního výzkumu je potřeba v práci pečlivě formulovat výzkumné otázky (v souladu se zásadami kvalitativního výzkumu, popsat výzkumný postup (zakotvená teorie, fenomenologický výzkum, etnometodologický, etnografický výzkum).