

PROJEKT MAGISTERSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení autora/ů:

Název diplomové práce:

Vedoucí diplomové práce:

Rok obhajoby diplomové práce:

Abstrakt (struktura)

Požadovaná struktura: výzkumný problém (východiska, výzkumná otázka resp. hypotéza, cíle), výzkumné metody (metodologie, metodika).

1. Úvod (možno spojit s bodem 2)

Měl by rozvést zvolené téma, stručně ho zasadit do souvislostí, proč bylo toto téma zvoleno, je možno úvod sloučit s přehledem literatury (zejména v člancích).

2. Syntéza poznatků (přehled relevantní literatury)

Přehled relevantní literatury k řešenému problému, přehled dosavadních poznatků a teoretická východiska, návaznost na práce jiných autorů, přehled užívaných metod výzkumu, vysvětlení a definice základních pojmů, vytvoření teoretického rámce.

3. Výzkumný problém (VP), výzkumná otázka (VO) resp. hypotéza/y, cíle výzkumu, (úkoly)

VP navazuje na syntézu poznatků, krátký odstavec o podstatě výzkumu, vysvětluje koncept výzkumného problému, uvádí důvody pro výzkum, co se udělá a jaké jsou očekávané výsledky, může být vyjádřen jako otázka nebo tvrzení.

4. Výzkumné metody (typ výzkumu)

Zvolit: kvantitativní/kvalitativní/smíšený. Dále: metodologická studie, případová studie, komparace, korelačně-prediktivní studie, experiment, evaluace, vývojové studie, analýza trendů, dotazování na postoje, stav (status), explorace, historická studie, modelování, návrh a demonstrace, meta-analýza, review a syntéza, teoretické studie, analytická práce, kvalitativní studie, kvasiexperiment, eventuálně další.

4.1 Výzkumný soubor (populace, výběrový soubor)

Charakterizovat typ výzkumného souboru (základní, výběrový), způsob výběru (náhodný, skupinový, záměrný atd.), předpokládané složení (M, Ž, věk, atd.).

4.2 Měřicí procedury

Popis měřících a jiných procedur (např. testování, plantografie, bioimpedance, atd.) pro získávání dat spolu s údaji o validitě, reliabilitě a objektivitě s ohledem na typ výzkumu.

4.3 Sběr dat

Popis způsobu aplikace měřících a jiných procedur pro získávání dat pro daný vzorek populace a typ výzkumu (rozhovorem, poštou, po telefonu). Harmonogram sběru dat (kdy, kde, kolikrát).

4.4 Analýza dat

Popis statistických nebo jiných procedur pro analýzu dat. Pokud nejsou obvyklé, popíšeme procedury podrobněji. Popis konkrétních statistických metod a měřících stupnic.

5. Referenční seznam (dle APA)

Brno 17. 3. 2014

doc. RNDr. Jiří Zháněl, Dr.

Podrobnosti:

Hendl, J. & Blahuš, P. (2012). *Metodologie výzkumné práce*. Retrieved 19. 9. 2012 from the World Wide Web: <http://www.ftvs.cuni.cz/hendl/metodologie/index1.htm>