

TECHNICKÝ PLÁN VÝZKUMU

Rozpracovává ideový plán do operativních směrnic konkrétní výzkumné činnosti. Uvádí podrobné pokyny, co vše badatel musí podniknout, aby odpověděl na výzkumnou otázku způsobem, který je argumentovaný a přesvědčivý.

1. Formulace problému a hypotéz

(Poznámka: Hypotézy není nutno formulovat předem v explorativních výzkumech)

Vědecká přínosnost, společenská užitečnost, osobní zajímavost a metodová řešitelnost problému

Typ problému

Typ hypotézy - induktivní, deduktivní

Přehled dosavadních poznatků o tématice

2. Definice zkoumaných proměnných

Konstruktové - konstitutivní, projektující
a empirické zakotvení, operacionalizace

Rozlišení proměnných podle funkce ve výzkumu a podle typu zpracování

3. Metody a techniky získávání dat a faktů

4. Volba a konkretizace výzkumného projektu

(zdůvodnění volby některého z paradigmat výzkumu)

Výzkumný postup

prvky objektu zkoumání,

způsob pořízení výzkumného vzorku

parametry výzkumného vzorku

místo výzkumu, charakteristika pomocníků (tazatelé, pozorovatelé, vyhodnocovatelé dat a faktů)

časový plán

náklady na výzkum

Návrh technik zpracování dat a faktů

5. Očekávaný přínos závěrů pro teorii a praxi

6. Příprava zprávy o výzkum