

STRUKTURA VÝZKUMNÉHO PROJEKTU

(Ideový a technický plán výzkumu)

Během standardní doby studia je třeba postupně realizovat následující etapy výzkumné činnosti. Předpokládá se, že z každé etapy (nebo několika sdružených etap) bude doktorand publikovat jednu nebo více studií.

- a) Rozbor tématu a shrnutí současného stavu poznání v oblasti, která má být řešena (vyústí v souborný referát, či přehledovou studii)
- b) Formulace problému a návrh výzkumného projektu
- c) Členění projektu na dílčí problémy a jejich vzájemné propojení
- d) Vědecký a praktický význam řešeného problému
- e) Očekávané výsledky
- f) Navrhovaný postup řešení, vztahový rámec výzkumu, koncepční a metodické přístupy navrhované pro řešení projektu a jejich rozbor (= technický plán výzkumu)
- g) Časový plán řešení
- h) Informace o připravenosti a kvalifikaci řešit projekt, včetně informací o dosavadním řešení obdobných problémů jinými doktorandy nebo na spolupracujících pracovištích
- i) Shromáždění výzkumných dat a faktů
- j) Zpracování dat a faktů, vytváření poznatků a příspěvek k teorii
- k) Písemné zpracování výzkumné studie

V každé publikované studii musí být uvedeno v poznámce pod čarou, jakého výzkumného záměru je řešené téma součástí. V závěrečné studii (v disertaci) pak číslo a název úkolu musí být uveden na titulní stránce textu pod názvem práce.

Je třeba jasně popsat metodologii výzkumu: zda jde o výzkum heuristický, ověřující, kritický; explorativní, deskriptivní, terénní, kvaziexperimentální, experimentální; klinický, kazuistický, $N = 1$; korelační, kvalitativní, teoreticko-kritická analýza; utvářecí (akční); extenzivní – intenzivní

Pamatujte, že problém musí být

- osobně zajímavý
- vědecky nebo aplikačně důležitý (potřebný, užitečný),
- metodově, kapacitně a časově řešitelný

© 2000 Vladimír Smékal