

Prezentace k obhajobě doktorské práce a tezí pro státní doktorskou zkoušku

Při obhajobě doktorské dizertační práce (nebo při státní doktorské zkoušce) se předpokládá, že student v krátké prezentaci s využitím Power-pointu představí v **15 – 20** minutách svou práci (teze ke státní doktorské zkoušce).

Pro strukturu prezentace není předepsaná závazná osnova, protože každá práce a tedy i prezentace může být svým obsahem jiná a originální.

Doporučení

Obsah prezentace závisí na tom, zda se jedná o práci teoretickou nebo experimentální, na metodologických a filozofických východiscích, na použité výzkumné strategii, na přístupu, zda jde např. o výzkum kvantitativní, kvalitativní nebo smíšený, atd.

Prezentace by měla obsahovat např. následující informace:

- Úvodní stránka - název práce, doktorand, školitel
- Obsah prezentace
- Formulace řešeného problému (případně výzkumné otázky)
- Teoretická východiska (stručně, přehledově)
- Hlavní a vedlejší cíle, případně hypotézy (jsou-li použity)
- Metodologie a metody výzkumu
 - Základní přístupy a strategie výzkumu, výzkumné metody
 - Objekt výzkumu a zdroje dat (jednotka analýzy, základní a výběrový soubor, způsob výběru)
 - Metody a techniky sběru dat
 - Metody vyhodnocení a analýzy získaných dat
- Výsledky výzkumu
- Interpretace získaných výsledků výzkumu a diskuze k nim
- (U tezí jsou výsledky nahrazeny např. předvýzkumem nebo pilotním výzkumem nebo zatím chybí)
- Závěry (odpovědi na výzkumnou otázku, přijetí, resp. zamítnutí hypotéz, návrhy, formulace doporučení, atd.)
- (U tezí jsou závěry nahrazeny návrhem osnovy doktorské dizertační práce)
- Přínosy dizertační práce v oblasti vědecké, pro praxi a v pedagogickém procesu (jsou-li)
- Přehled publikované literatury autora související s dizertační prací (s tezemi)

Celkový rozsah prezentace by měl být maximálně 20 – 25 slajdů.

Součástí prezentace mohou být schémata, tabulky a grafy, dbejme však na jejich čitelnost, na přiměřenou barevnost prezentace a přehlednost. Provedení prezentace a způsob jejího přednesu mohou rozhodnout o výsledku. Někdy méně je více!

V KI, 20.1.2015

prof. Ing. Karel Skokan, Ph.D.

Vedoucí ÚDS