

HODNOCENÍ ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

Označte, zda předložená práce obsahuje či neobsahuje níže uvedené znaky:

Znaky musí být v práci průkazně formulovány.

		Neobsahuje	Obsahuje částečně	Obsahuje
A1	Cíl je v práci jasně formulován: co má být ověřeno, čeho má být dosaženo, co nového chce autor zjistit			
A2	Jsou formulovány cílové otázky nebo hypotézy			
A3	Je stanoveno, která sféra řízení je předmětem této studie (např.: „Práce má dát doporučení, jak má vedoucí řídit systém)			
B1	Jsou uvedeny odkazy na renomované práce a autory			
B2	Jsou uvedeny některé autentické citáty			
B3	Odkazy či citáty jsou jednak ze sféry publikací uvedených v bibliografii, jednak z internetových zdrojů			
C1	Ve výzkumu jsou použity min. 2 metody či techniky (např. anketa plus rozhovor)			
C2	Před výzkumem byla aplikována pilotáž			
D1	Statistika využívá několik postupů (např. pouhý aritmetický průměr není dostatečně průkazný)			
D2	Interpretace obsahuje analýzu vztahů mezi získanými údaji , nikoliv jen slovní vyjádření údajů z tabulky (např. formulace „tabulka ukazuje výsledek testu první skupiny“ nevyovídá nic o příčinném vztahu jevu)			
D3	V přílohové části jsou věrohodné doklady o skutečné realizaci výzkumné sondy (např. ukázka dotazníku, ukázka statistického archu výsledků, apod.)			
E1	Závěrečná část obsahuje odpovědi na cílové otázky nebo hypotézy (A2)			
E2	Závěrečná část hodnotí, zda bylo dosaženo vytýčeného záměru (A1)			
E3	Práce obsahuje adresné vyjádření, kde a jak ji využít			
F1	Práce obsahuje přiměřený rozsah bibliografie podle stanovené normy			
F2	Resumé obsahuje stručný souhrn řešených a zjištěných skutečností (nikoliv jen vágní vyjádření typu „týká se důležitých otázek řízení systému“ apod.)			
F3	Formální úroveň (grafika, respektování gramatických pravidel aj.) odpovídá úrovni řídicího pracovníka s vyšším vzděláním			

Není nezbytné, aby práce měla VŠECHNY tyto náležitosti. Vysoký počet znaků však svědčí o skutečné kvalitě.

Pokud nebudou obsaženy klíčové znaky A1, A2 a A3, práce by neměla být doporučena k obhajobě.