

FF UK v Praze, katedra psychologie  
Posudek bakalářské práce

Jméno autora práce: Mgr. Filip Děchtěrenko  
Název bakalářské práce: Analýza vícerozměrných kontingenčních tabulek  
Vedoucí – oponent: RNDr. Petr Boschek, CSc.

Obsahová hlediska práce

	1	2	3	4
Cíle práce: uvedeny jasně – nejasné, neuvedeny	X			
Soulad obsahu s názvem: ano – částečně	X			
Členění kapitol: logické členění – nevhodné strukturování	X			
Postiženy relevantní aspekty problému: jednoznačně – spíše ne		X		
Stanovené cíle: splněny – nesplněny		X		

Úroveň návrhu projektu

	1	2	3	4
Problém: jasně vymezen – nejasné vymezení	X			
Projekt: analyzován ve vztahu ke klíčovým pojmům – zabývá se jinou problematikou	X			
Metodologie práce: Vhodně zvolená – zcela nevhodně zvolená		X		
Propojení literární přehledové části s návrhem projektu: organické, projekt logicky navazuje na 1. část – obě části jsou nesourodé	X			

Formální hlediska práce

	1	2	3	4
Jazyková a stylistická úroveň: práce je čtivá, použití jazyka přiměřené – nevyhovuje		X		
Formální úprava práce: odpovídá požadavkům – zahrnuje množství formálních chyb	X			
Grafická úprava: vyhovuje – nevyhovuje	X			
Množství využitých literárních zdrojů: dostatečné – nedostatečné	X			
Aktuálnost literárních zdrojů: vesměs z posledních let – zdroje značně zastaralé	X			
Využití cizojazyčných zdrojů: dostačující – minimální	X			
Odkazy v textu: vcelku odpovídají standardům – chybně uváděné odkazy	X			
Seznam literatury: kompletní, bez větších chyb – nekompletní, s množstvím chyb	X			

Otázky, podněty k obhajobě:

Uvažujte nějaký konkrétní výzkumný problém (popis - výzkumná hypotéza - multivariační datová situace - trojrozměrná kontingenční tabulka). Prezentujte, jak může psycholog využít vaši práci pro řešení uvedené situace – statistické rozhodování.

Specifické připomínky:

Cílem práce bylo vytvoření návodného manuálu pro aplikaci a interpretaci multivariačních metod analýzy kontingenčních tabulek, vhodného pro psychology resp. studenty psychologie.

Pro tyto účely postrádám v práci návodné strategie pro ověření hypotéz u konkrétních datových situacích, které potom psycholog v rámci konkrétního výzkumu řeší.

Celkové hodnocení práce:

Z hlediska matematicko-statistického teorie i formálního hlediska považuji předloženou bakalářskou práci za velice dobrou, bez podstatných nedostatků. Jak již bylo zmíněno, je

veliká škoda, že autor (student psychologie + absolvent MFF) zde preferoval svůj, na druhém místě uvedený obor a málo přihlédl k praktickým potřebám psychologů.  
Předloženou práci doporučuji k obhajobě.

**Návrh klasifikace** (jako výsledek relativní standardizace!):                      výborně

V Praze dne    5.9.2015

podpis