



## Posudek na diplomovou práci

Autor/ka práce: Bc. Markéta Kasperová Bubrlová

Název práce: Kvantitativní analýza asymetrických konfliktů v období 1989-2000

Obor/Rok: Bezpečnostní studia / 2016

Autor posudku (oponentka): doc. PhDr. Běla Plechanovová, CSc.

Kritéria	Definice	Max. bodů	Získané body
<b>Hlavní kritéria</b>			
	Výzkumná otázka, formulace problému	10	8
	Teoretický konceptuální rámec	30	26
	Metodologie, analýza argumentace	40	30
<i>Celkem</i>		80	64
<b>Vedlejší kritéria</b>			
	Zdroje	10	8
	Styl	5	5
	Formální kritéria	5	5
<i>Celkem</i>		20	18
<b>CELKEM</b>		100	82



## Slovní hodnocení:

Hlavní kritéria: Práce si klade za cíl ověřit výsledky předchozího výzkumu I. Arreguína-Tofta a A. Macka v oblasti studia asymetrických konfliktů. Činí tak formou kritické rekonstrukce výzkumného záměru prvního z autorů na omezeném vzorku z datového souboru, který byl použit u daného výzkumu. Autorka postupuje velmi pečlivě a podrobně (kriticky) rozebírá jednotlivé kroky, přičemž systematicky upozorňuje na problematické aspekty sběru dat, jejich kódování, či interpretace. V tomto směru práce jednoznačně prokazuje autorčinu kompetenci i znalost tématu i relevantní literatury.

Problematictějším aspektem práce je jednak nedostatečné zdůvodnění úpravy výzkumného rámce, zejména snížení počtu pozorování a změna nastavení mocenského poměru mezi silným a slabým protivníkem (chybí diskuse o možných důsledcích pro analýzu), jednak pak následná interpretace výsledků při absencí výsledků statistických testů (z textu práce není zřejmé, zda autorka tyto statistické výpočty vůbec provedla či nikoli).

Vedlejší kritéria:

Práce využívá širokého spektra zdrojů, jak literatury, tak databází, nicméně není bohužel zastoupena žádná metodologická literatura. Stylistická a jazyková úroveň textu je velmi dobrá.

Celkové hodnocení:

Kvalitní práce z hlediska stanovených cílů, ukotvenosti v konceptuálním rámci, práce s daty. Průkaznost závěrů je oslabena výše zmíněnými nejasnostmi ohledně aplikace zvolené metody.

Výsledná známka: 2

Podpis: