



Posudek na diplomovou práci

Autor práce: Marek Svoboda

Název práce: The application of offensive realism in outer space as a fifth operational domain

Obor/Rok: BS/2022

Autor posudku (vedoucí): Bohumil Doboš

Kritéria	Definice	Max. bodů	Získané body
Hlavní kritéria			
	Výzkumná otázka, formulace problému	10	8
	Teoretický konceptuální rámec	30	25
	Metodologie, analýza argumentace	40	22
<i>Celkem</i>		80	55
Vedlejší kritéria			
	Zdroje	10	7
	Styl	5	5
	Formální kritéria	5	4
<i>Celkem</i>		20	16
CELKEM		100	71



Slovní hodnocení:

Hlavní kritéria:

Práce má jasně stanovenou výzkumnou otázku a testuje aplikovatelnost teorie ofensivního realismu na vesmírnou doménu. Teoretické uchopení je tak jasně nastavené a práce osvětluje limity jejího použití na doménu. Výsledky analýzy však příliš spoléhají na užití sekundární literatury, a ne vlastní analýzy autora. Zatímco tato analýza je v textu přítomna, zhodnocení z velké části vychází z Bowenovy knihy, což limituje vlastní přidanou hodnotu práce. Práce by mohla využívat větší množství zdrojů, nejde však o zásadní problém.

Vedlejší kritéria:

Práce je po formální stránce v pořádku. Vložená tabulka je sice vhodná, ale měla by být standardně označena. Citace jsou v pořádku.

Celkové hodnocení:

Práce se věnuje aplikaci teorie ofensivního realismu na vesmírnou doménu. Jelikož vesmír nefiguruje v původní verzi teorie, jde o relevantní výzkumný problém, který má potenciál rozvinout teoretické uvažování v oblasti mezinárodních vztahů a bezpečnostních studií. Teoretická část je vypracována relevantně a práce odhaluje limity jejího užití na danou doménu. Empirická část práce je sice stručná, ale nastiňuje hlavní parametry mocenského soupeření ve vesmíru. Problémem však je, že přidaná hodnota práce je limitována velkým důrazem na sekundární literaturu, a ne vlastní autorovu analýzu. Představený popis prostředí a prostředků užívaných k mocenskému soupeření ve vesmíru by takovou analýzu umožňoval a vedl by i k lepšímu hodnocení předložené diplomové práce.

Výsledná známka: C

Podpis: