



Diploma Thesis Evaluation Form

Author: Denis Jiskra

Title: Proces sekuritizace kybernetické bezpečnosti EU

Programme/year: MV 2020

Author of Evaluation (supervisor/~~external assessor~~): Vít Střítecký, Ph.D.

Criteria	Definition	Maximum	Points
Major Criteria			
	Research question, definition of objectives	10	8
	Theoretical/conceptual framework	30	18
	Methodology, analysis, argument	40	21
<i>Total</i>		80	51
Minor Criteria			
	Sources	10	8
	Style	5	3
	Formal requirements	5	3
<i>Total</i>		20	14
TOTAL		100	61



Evaluation

Major criteria:

Předkládaná práce si klade za cíl sledovat vývoj politiky EU v oblasti kybernetické bezpečnosti v kontextu sekuritizace kybernetických hrozeb. Tento přístup lze označit za vhodný, neboť sekuritizační procesy hrají obecně významnou roli v usazování bezpečnostních politik, přičemž o oblasti kybernetické bezpečnosti či války toto dvojnásob. Autor nabízí vstupní teoretickou diskuzi, kdy po základním teoretickém sekuritizačním exposé představí model vytvořený Dunn Cavelty. Tento připravený model lze vnímat jako vjodný analytický rámec pro studium sekuritizace v kontextu EU politiky. Klíčovým problémem práce je, že autor v podstatě k modelem vedenému studiu sekuritizace nepřistoupí. V DP lze nalézt relativně obsáhlou pasáž o vývoji politiky EU v dané oblasti, nicméně samotná empirická analýza je velmi stručná, mělká a nepřesvědčivá.

Zdrojová základna je spíše průměrná a v empirické části slabá.

Minor criteria:

Práce trpí stylistickými a dalšími spíše menšími formálními nedostatky. Celkově působí jako vytvářená v časovém presu.

Overall evaluation:

Při pohledu na plánovaný design měla práce celkem solidní potenciál, který skončil za teoretickou kapitolou. Práce vykazuje jisté strukturální, analytické i formální nedostatky, nicméně lze ji stále doporučit k obhajobě jako práci, která (ať už z jakéhokoli důvodu) nenaplnila očekávání.

Suggested grade:

D2

Signature