



Posudek na diplomovou práci

Autor/ka práce: **Jan Jančík**

Název práce: **Nord Stream 2: In accordance with the EU's Energy security strategy?**

Obor/Rok: BS/2019

Autor posudku (vedoucí/): PhDr. Irah Kučerová, PhD.

Kritéria	Definice	Max. bodů	Získané body
Hlavní kritéria			
	Výzkumná otázka, formulace problému	10	7
	Teoretický konceptuální rámec	30	25
	Metodologie, analýza argumentace	40	30
<i>Celkem</i>		80	62
Vedlejší kritéria			
	Zdroje	10	8
	Styl	5	5
	Formální kritéria	5	5
<i>Celkem</i>		20	18
CELKEM		100	80



Slovní hodnocení:

Hlavní kritéria:

Téma aktuální a politicky výbušné, neboť projekt Nord Stream II. zvýší energetickou závislost EU na Rusku, což z geostrategického hlediska není rozumné. Hlavně – realizace tohoto projektu popírá mnohá ustanovení na straně EU o nutnosti diverzifikovat svou importní závislost na Rusku a také popírá jeden ze zásadních principů evropské integrace, a to solidaritu. Přímé napojení Německa na ruské zdroje totiž vylučuje z rozhodování další členské státy EU a zvyšuje tak jejich energetickou nestabilitu.

Pozitivně hodnotím kritický rozbor zdrojů vážící se k provedené konceptualizaci energetické bezpečnosti. Z textu je patrná fundovaná orientace autora v problematice energetické bezpečnosti, resp. spíše energetické infrastruktury.

Stanovené hypotézy vypadají adekvátně ke zvolenému teoretickému rámci, jen jejich verifikace neprostopuje dostatečně celým textem diplomové práce. Je dobře, že autor zařadil do textu i pasáž věnující se limitům výzkumu. Osobně bych přivítala i rozsáhlejší pasáž týkající se komparace dvou projektů (kap. 6).

Vedlejší kritéria:

Autor pracuje mj. s geopolitickým přístupem, ocenila bych ale přesnější konkretizaci na geoekonomické a geostrategické aspekty vedle těch geopolitických. V tomto případě si totiž sestoupení na nižší úroveň analýzy téma vyžaduje. Grafická stránka předložené práce zlepšuje celkový dojem.

Celkové hodnocení:

Předložená práce odpovídá parametrům diplomových prací, doporučuji ji k obhajobě.

Výsledná známka: **C**

Podpis: