

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE  
IPS UK FSV

Jméno studentky

Pavla Mandátová

Název práce

Problematika energetické bezpečnosti v agendě Evropské unie a Severoatlantické aliance

Konzultant/ka práce

JUDr. PhDr. Tomáš Karásek

Oponent/ka práce

Mgr. Tomáš Petříček

semestr/rok

LS 2007

počet stran

45

počet znaků

neuvedeno

1. koncepce práce

- i. volba tématu, formulace výzkumné otázky a jejich zdůvodnění; přiměřenost, původnost;
- ii. teoreticko-metodologické ukotvení – výběr a zdůvodnění; metoda zpracování;
- iii. volba zdrojů, kritický rozbor literatury, příp. dalších použitých zdrojů;
- iv. struktura textu (úplnost, správnost a přiměřenost členění, logická provázanost);

Studentka si zvolila velmi aktuální téma energetické bezpečnosti, která je významným aspektem současných bezpečnostních diskursů. Předmět analýzy je vztažen k dnešnímu zahraničně politickému vývoji a je reakcí na změny v geopolitické rovnováze na euroasijském kontinentě, které mají vliv na energetické vztahy. Zajímavým je přístup, který vychází z komparace dvou mezinárodních struktur – EU a NATO – jež jsou v základních aspektech velmi odlišné. Tato skutečnost s sebou přináší nové možnosti analýzy evropské zahraniční politiky v oblasti energetiky, ale zároveň jisté problémy pro komparaci strategických postupů obou organizací v otázce energetické bezpečnosti, jelikož základní cíle obou organizací nejsou totožné a soustředí se do odlišných oblastí. Téma je celkově dobře uvedeno a vztaženo do mezinárodního kontextu.

Výzkumná otázka není zcela jasně formulována, zejména vzhledem ke skutečnosti, že studentka nevěnuje pozornost otázce, jaké jsou primární cíle aktivit NATO a EU v této oblasti.

Autorka představuje odpovídajícím způsobem používanou metodiku, která vychází především z komparativní analýzy strategií obou organizací. Práce dále kombinuje historickou analýzu vývoje energetické problematiky v rámci evropské integrace a zařazuje ji do mezinárodního kontextu. Studentka dále na základě předchozí analýzy usiluje o zhodnocení možností spolupráce mezi NATO a Evropskou unií při zajištění bezpečnosti zásobování energiemi v širším slova smyslu.

Práce je založena na velkém množství primárních i sekundárních zdrojů. Výběr odpovídá požadavkům bakalářské práce.

Struktura práce je jasně definována a text je většinou logicky sestaven. Ve ojedinělých případech je návaznost v rámci jednotlivých kapitol nedostatečně uvedena, což zhoršuje

srozumitelnost. Jedná se však pouze o výjimky (např. str. 15 až 16). Jednotlivé části jsou uvedeny do kontextu celé práce a mají svoji relevanci k tématu. V některých případech však autorka nedospívá k cílům, jež si stanovuje v úvodu. Zejména v případě první části není koncept energetické bezpečnosti dostatečně vysvětlen a definován. Studentka následně neurčuje s jakým pojetím energetické bezpečnosti pracuje. Studentka však prokázala schopnost samostatně formulovat koncepci své práce a zařadit ji do patřičného kontextu.

2. zpracování tématu (výběr zdrojů pro jednotlivé aspekty zvolené problematiky, interpretace přebíraných poznatků, argumentace, formulace vlastních poznatků, včetně vyvození závěrů, přesnost vyjadřování; příp. práce s daty – úplnost, přesnost, správnost postupů; konformita s projektem);

Práce je založena na relevantní sekundární literatuře. Autorka pracuje s jednotlivými zdroji systematicky a formulace poznatků zejména v první části práce odpovídá úrovni bakalářské práce. Poznámkový aparát poskytuje potřebné doplňující informace a upřesňuje poznatky rozpracované v textu. Studentka se drží projektu práce a odpovídá na většinu hypotéz v něm obsažených. Výzkumné otázky jsou podloženy analýzou odpovídající analýzou primárních zdrojů a závěry práce je obecně zodpovídají.

3. standardy vědeckého textu (bibliografie, odkazy, citace);

Bez výhrad

4. stylistická a jazyková úroveň textu;

Bez výhrad

5. formální úplnost výtisku (čestné prohlášení, obsah, resumé, projekt);

Bez připomínek.

6. dílčí připomínky (pokud nejsou uvedeny jako součást hodnocení výše uvedených aspektů práce); příp. náměty či otázky k obhajobě;

V druhé kapitole autorka hodnotí komplex systému energetických vazeb Evropské unie na své okolí. Ve vztahu k zajištění bezpečnosti energetických dodávek EU je potřeba odpovídajícím způsobem zabezpečit stabilní prostředí pro tranzit energetických surovin. V dodávce energetických surovin hraje jejich doprava klíčovou roli, protože je potřeba zajistit propojení zdrojů se světovými trhy. Tuto otázku studentka do značné míry opomíjí (analýza končí přehledem několika projektů produktovodů). V evropské energetické bezpečnosti však tato otázka je klíčovým aspektem.

Kap. 2.1.1.3. Kaspický region není považován jako absolutní náhrada za ruské dodávky. EU nikdy netvrdila, že by kaspické zdroje mohly nahradit jiné. Jedná se o otázku diverzifikace, která není v práci jednoznačně definována a s pojmem se v některých případech neparacuje přesně.

V druhé kapitole není také rozpracována potenciální role afrických zdrojů v diverzifikaci evropské energetické závislosti.

Otázky k obhajobě:

- 1) Zhodnoťte roli Turecka v mezinárodních energetických vztazích s přihlédnutím k jeho členství v NATO a perspektivě členství v EU. Může NATO pomoci Evropské unii zajistit spolupráci Turecka v oblasti energetiky?
- 2) Jaká je hlavní překážka pro větší využití zdrojů kaspického a kavkazského regionu?
- 3) Jaké další možnosti mají evropské země při hledání alternativních zdrojů energií?
- 4) Zhodnoťte rozdílné vnímání energetické bezpečnosti v 70. letech a dnes.

7. celkové hodnocení (práce ne/odpovídá požadavkům kladeným na DP; ne/doporučení práce k obhajobě; nejsilnější, příp. nejslabší stránky práce; příp. doporučení na zvláštní ocenění [pochvala děkana za vynikající DP]);

Práce splňuje kritéria kladená na bakalářské práce a doporučuji k obhajobě.

8. navrhovaná klasifikace.

Velmi dobře až výborně.

datum

10.6.2007

podpis

Tomáš Petříček, v.r.