

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Kateřina KUČEROVÁ

Číslo studenta: E14153

Název bakalářské práce: Energetická bezpečnost České republiky v pojetí modelu A-A-A

Cíl práce: Cílem bakalářské práce je vysvětlit pojem energetické bezpečnosti České republiky v pojetí veřejné politiky a analyzovat tuto politiku pomocí modelu Aréna, Aktéři a Agenda (model AAA). Tako je cílem definovat klíčové aktéry energetické politiky.

Vedoucí práce: Ing. Bohuslav Pernica, Ph.D.

Studijní program: Management ochrany podniku a společnosti

Akademický rok: 2016/2017

### Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Ostatní připomínky k práci

Studentka k analýze aktérů energetické bezpečnosti (v) ČR pro krátké období velmi vhodně používá dva trojúhelníkové modely (energetická bezpečnost a Pestoffův trojúhelník); na druhé straně aktéry energetické bezpečnosti analyzuje spíše jen v rámci zákona č. 458/2000 Sb., ... (*energetický zákon*), ve znění pozdějších předpisů, o čemž svědčí časté citování tohoto zákona. Množina aktérů je ovšem daleko širší, pokud budeme např. uvažovat zájmová sdružení výrobců, spotřebitelů a také ochránců přírody, či dokonce účastníky trhu s emisními povolenkami. Je tedy otázkou, co studentka rozumí klíčovými aktéry. Studentka se v analýzy soustředila spíše na technickou stránku výroby, distribuce a elektrické skladování energie, čímž sice definovala klíčové aktéry, ale v mnoha ohledech zůstává na povrchu problematiky.

Samotná bakalářská práce mohla být v přílohách doprovázena množstvím převzatých map ukazujících lokaci i počty energetických zařízení na území ČR, regionální rozdělení distribuční sítě atd., aby si čtenář udělal představu o složitosti problematiky energetické bezpečnosti ČR z pohledu aktérů, kteří v ČR zasahují do energetické politiky.

V práci se vyskytují typografické chyby, např. chybné použití spojovníku místo pomlčky u intervalových údajů, těsné psaní čísla paragrafu za jeho značku (§). Některé zkratky schází v seznamu zkratek, např. MPO.

## Otázky a náměty k obhajobě

*„Jakým způsobem, přes které aktéry, může český stát uplatňovat vliv na národní trh s elektřinou v případě, že by chtěl dosáhnout zlevnění elektrické energie?“*

## Závěrečné hodnocení

Práci doporučuji k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhoji hodnotit známkou: **velmi dobře**

V Pardubicích 10.5.2017

Podpis .....