

## TEZE DIPLOMOVÉ PRÁCE

<b>Jméno:</b> Matej Slepčan
<b>E-mail:</b> mslepčan@gmail.com
<b>Semestr:</b> Letný
<b>Akademický rok:</b> 2015/2016
<b>Název práce:</b> Vplyv havárie vo Fukušime na francúzsku energetickú politiku.
<b>Předpokládaný termín ukončení (semestr, školní rok):</b> Letný semester, 2015/2016.
<b>Vedoucí diplomového semináře:</b> PhDr. Zuzana Kasáková, Ph.D.
<b>Vedoucí práce:</b> Mgr. Tomáš Weiss, M.A., Ph.D.
<b>V čem se oproti původními zadání změnil cíl práce?</b> <p>Ciel' práce sa zmenil úplne. Ako tému diplomovej práce autor zvolil komparáciu energetickej, konkrétne jadrovej, politiky vo Francúzsku. Hlavným referenčným míľnikom, alebo bodom zlomu, má byť havária jadrovej elektrárni Fukušima I, ktorá sa udiala 11. marca 2011 a ktorej následky výrazne ovplyvnili postavenie jadrovej energie vo svete, ako aj jej citlivé vnímanie verejnosťou.</p> <p>Hlavným objektom skúmania sú vybraní štátny aktéri a spoločnosti zaoberajúci sa výstavbou a spravovaním jadrových elektrární. Zo štátnych aktérov sa jedná najmä o Úrad pre jadrovú bezpečnosť – ASN, francúzskych prezidentov François Hollanda ako aj jeho predchodcu Nicolasa Sarkozyho, Ministerstvo ekológie, udržateľného rozvoja a energie FR a politické strany. Hlavní aktéri zo súkromnej sféry, ktorým sa bude venovať výskum, sú Areva a Électricité de France – EDF. Predmetom skúmania bude verejný diskurz uvedených aktérov ohľadom podpory jadrovej energie vo Francúzsku.</p> <p>Dôležitým aspektom práce by malo byť zasadenie problematiky do kontextu energetickej bezpečnosti, ktorá je významnou súčasťou politického rozhodovania a hrá dôležitú úlohu pri výbere energetickej štruktúry krajín.</p> <p>Zvolená téma reflektuje skutočnosť, že jadrová energia má významný vplyv na energetickú štruktúru vo Francúzsku, keďže tvorí chrbticu elektrickej produkcie krajiny. Priblížený bude v krátkosti i vplyv politiky Európskej únie. Práca porovná nielen agendu francúzskej vlády, ktorej úloha je formovať politickú líniu krajiny, ale zameria sa i na pohľad samotných politických strán a celkovú mienku v spoločnosti k danej problematike.</p>
<b>Jaké změny nastaly v časovém, teritoriálním a věcném vymezení tématu?</b> <p>Práca je časovo ohraničená začiatkom 21. storočia. Ako východiskový bod slúži zákon o smerovaní francúzskej energetickej politiky (zákon POPE) z roku 2005. Tomu predchádzala verejná debata v roku 2003 a politická diskusia v roku 1999. V tomto období tiež dochádza k obnoveniu výstavby nových jadrových reaktorov vo Francúzsku a v Európe . Horná časová hranica práce bude stanovená schválením Zákona o energetickej tranzícii koncom roka 2015 a rozhodnutím o odstavení atómovej elektrárni Fessenheim na začiatku roka 2016.</p> <p>Z teritoriálneho hľadiska je práca zameraná na Francúzsko, pre potreby práce však bude spomenutý jadrový sektor v Európe.</p> <p>Vecné vymedzenie korešponduje s cieľom práce, má ísť o energetickú politiku Francúzska a</p>

sledovanie zmeny podpory jadrovej energie politikmi, energetickými spoločnosťami a verejnosťou.

Jak se proměnila struktura práce (vyjádřete stručným obsahem)?

Text práce je rozdelený na päť základných častí. Tou prvou je teoretická časť, ktorá sa zaoberá vymedzením teoretického prístupu, metodológiou a vysvetleniu pojmu energetická bezpečnosť. Ďalšia časť predstaví históriu, význam a postavenie jadrovej energie vo Francúzsku. V tretej časti bude priblížený rozhodovací proces vo Francúzsku, vplyv prezidenta a štátni aktéri schopní ovplyvňovať energetickú politiku. Štvrtá časť sa zaoberá energetickou politikou Francúzska pred haváriou vo Fukušime a v piatej bude skúmaný vývoj francúzskej energetickej politiky po havárii.

Jakým vývojem prešla metodologická koncepcie práce?

V prípade tejto práce sa jedná o kvalitatívnu komparatívnu analýzu. Pozornosť bude zameraná na energetickú politiku vo Francúzsku, energetickú bezpečnosť a skúmanie verejného diskurzu uvedených aktérov v oblasti energetiky. V zásade ide o analýzu dokumentov ako zákony, vládne nariadenia, vyjadrenia politikov, agentúrne správy, novinové články a pod.

Které nové prameny a sekundární literatura byly zpracovány a jak tato skutečnost ovlivnila celek práce?

Energy Policies of IEA Countries: France Review. IEA: Paris. [online]. 2009. 166 s. ISBN 978-92-64-6045-6. Dostupné na internete: <https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/france2009.pdf>

Euractiv.sk. Klimatická a energetická politika EÚ do roku 2030. [online]. 2014. Dostupné na internete: <http://euractiv.sk/energetika/klimaticka-a-energeticka-politika-eu-s-vyhľadom-do-roku-2030-000333/>

HAYASHI, Masatsugu; HUGHES, Larry. The Fukushima nuclear accident and its effect on global energy security. In: Energy Policy. [online]. Amsterdam: Elsevier Science B.V., 2013. Vydanie 59. s. 102-111. ISSN 0301-4215. Dostupné na: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301421512010282>

KARLAS, Jan: Komparativní případová studie. In: DRULÁK, Petr a kol.: Jak zkoumat politiku: kvalitativní metodologie v politologii a mezinárodních vztazích. Praha: Portál, 2008. 256 s. ISBN 978-80-7367-385-7.

LAVERGNE, Richard. La politique énergétique française depuis trente ans. In: Constructif. [online]. 2004. Dostupné na internete: [http://www.constructif.fr/bibliotheque/2004-11/la-politique-energetique-francaise-depuis-trente-ans.html?item\\_id=2580](http://www.constructif.fr/bibliotheque/2004-11/la-politique-energetique-francaise-depuis-trente-ans.html?item_id=2580)

Le Monde. La France peut-elle sortir du nucléaire? [online]. 2011. Dostupné na internete: [http://www.lemonde.fr/planete/article/2011/11/24/la-france-peut-elle-sortir-du-nucleaire\\_1608967\\_3244.html](http://www.lemonde.fr/planete/article/2011/11/24/la-france-peut-elle-sortir-du-nucleaire_1608967_3244.html)

MAAE. Medzinárodná agentúra pre atómovú energiu. Five Years After Fukushima: Making Nuclear Power Safer. [online]. 2016. Dostupné na internete: <https://www.iaea.org/node/12887>

SCHNEIDER, Mycle., FROGGATT, Anthony. World Nuclear Industry Status Report 2015. [online]. Paris, London: Mycle Schneider Consulting Project. 2015. 202 s. Dostupné na internete: <http://www.worldnuclearreport.org/IMG/pdf/20151023MSC-WNISR2015-V4->

**HR.pdf**

**SMIL, Vaclav. Energy Transitions: History, Requirements, Prospects. Santa Barbara, California: Praeger, 2010. 178 s. ISBN 978-0-313-38177-5**

**WNA. World Nuclear Association. Fukushima Accident. [online]. 2016. Dostupné na internete : <http://www.world-nuclear.org/info/Safety-and-Security/Safety-of-Plants/Fukushima-Accident/>**

**WNA. World Nuclear Association. Nuclear Power in France. [online]. 2016. Dostupné na internete: <http://www.world-nuclear.org/info/Country-Profiles/Countries-A-F/France/>**

**Charakterizujte základní proměny práce v době od zadání projektu do odevzdání tezí a pokuste se vyhodnotit, jaký pokrok na práci jste během semestru zaznamenali (v bodech):**

**Došlo k prehodnoteniu a následne k zmene témy. Nová téma je aktuálnejšia a venuje sa dôležitej problematike - energetike a energetickej bezpečnosti. Použitá metodológia sa zmenila na komparatívnu analýzu. Výskum sa zameril na verejný diškurz a prebehol výber aktérov.**

**Podpis studenta a datum:**

<b>Schváleno:</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>Vedoucí práce</b>		
<b>Vedoucí diplomového semináře</b>		