

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Role ropy a zemního plynu v Ruské ekonomice
Jméno autora:	Bc. Petr Jech
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
Katedra/ústav:	Oddělení ekonomických studií
Oponent práce:	doc. Ing. Tomáš Macák, Ph.D.
Pracoviště oponenta práce:	MUVS ČVUT v Praze

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Hlavním cílem této diplomové práce bylo provést zhodnocení vlivu ropy a zemního plynu na ekonomiku Ruska jako celek, ale i na dílčí ruské energetické společnosti. Výběr byl proveden z pohledu důležitosti společností pro ruský trh s důrazem na různorodost typů společností. Jako zdroje dat pro grafické analýzy pak sloužily výroční zprávy. Z hlediska nutnosti převahy rozsahu návrhové nad aplikační částí se jedná o zadání vyžadující rozsahově náročnější řešení.	

Splnění zadání	splněno
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Pro splnění úkolu byl využit metodický aparát grafické analýzy a analýzy časových řad, kterou diplomant provedl s velkou pečlivostí. Práce je tedy pečlivě zpracovaná po grafické i jazykové stránce. Pouze jsem nenašel explicitní popis použité metodologie. Na závěr jsou (na základě poznatků z jednotlivých analýz) sumarizovány a zobecněny poznatky o vlivu ropy a zemního plynu na ekonomiku Ruska.	

Zvolený postup řešení	správný
<i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i>	
Zvolený postup řešení, kdy jsou využity grafy a analýzy časových řad považuji za účelné využití znalostí, které diplomant získal během svého vysokoškolského studia. Do budoucna lze pro obdobné výzkumy doporučit využít také formalizovaný aparát.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Odbornou úroveň zpracování práce diplomant prokázal rozsáhlé znalosti z metodiky analýzy časových dat.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Práce je po formální stránce vypracována s nezvykle velkou pečlivostí. Tedy splňuje požadavky kladené na tento typ diplomových prací. Osobně se mě líbí forma použitého jazyka a použité grafy v návrhové části práce.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně</i>	

odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.

Výběr zdrojů je odpovídající rozsahu práce, citace jsou pak uvedeny dle citačních zásad. Množství citací (118) odpovídá spíše doktorské práci, než inženýrské, což ukazuje na velice dobré informační zázemí autora.

Další komentáře a hodnocení

Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Diplomant se ve své předložené práci zabývá charakteristikou vlivů na makroekonomické veličiny se zaměřením na ruské těžařské společnosti (Rosněft, Lukoil, Surgutneftgaz, Gazprom). Odborné znalosti konfrontuje s osobní zkušeností v rámci svého studijního pobytu na Tomské polytechnické univerzitě. Práce je graficky velmi zdařilá, diplomant používá srozumitelné argumenty pro sumarizaci a zobecnění poznatků. Pouze mohl více použít sofistikovaný aparát pro datové analýzy, např. kointegrace ekonomických řad pro predikci budoucího vývoje závislosti ekonomiky Ruska na své těžařské výkonnosti.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Možný námět na otázku/otázky během obhajoby:

Jakým způsobem je možné zajistit udržitelný růst ruské ekonomiky při své dominantní závislosti na těžbě neobnovitelných zdrojů?

Datum: 17.9.2017

Podpis: