

Posudek vedoucího diplomové práce Martina Vencelíka

Tématem diplomové práce byla analýza cen pro velké průmyslové zákazníky. Úkolem bylo analyzovat vývoj cen, porovnat a vyhodnotit rozdíly v úrovni cen elektřiny pro uvedený segment spotřeby. Firmy z odvětví energeticky náročného průmyslu mají poněkud jinou strukturu plateb než zákazníci např. na napěťové hladině nn, neboť elektřinu odebírají převážně na hladině vvn. To byl důvod, proč se měl diplomant seznámit se strukturou cen a plateb za elektřinu.

Poměrně dlouho se diplomant zabýval metodami regulace cen elektřiny a popisoval způsoby ovlivňování regulovaných složek ceny. Úvodní část práce je tak převážně popisná, přičemž značná část textu je zpracována z jediného učebního textu. To bylo bohužel příčinou toho, že k získávání primárních dat přikročil poměrně pozdě. I když si téma práce vybral již počátkem zimního semestru, vlastního získávání a zpracování dat se začal věnovat reálně až v polovině semestru letního. Konzultace se mnou jako vedoucím práce uskutečnily také až v tomto období.

Samostatná práce se vstupními daty začíná vlastně až na str. 24, kde diplomant vymezil zkoumané a porovnatelné segmenty spotřeby. Poměrně obtížnou částí práce bylo utřídění různě strukturovaných primárních dat a struktury cen, neboť např. statistiky Eurostatu zařazují některé platby pod různé položky. Diplomant se snažil tyto údaje převést na jednotnou strukturu neregulovaných a regulovaných položek a poplatků, což se do určité míry podařilo.

Úkol ze zadání je splněn, nicméně práce mohla jít do větší hloubky v komentářích, hodnoceních a v závěrech. U grafů a tabulek práce převážně komentuje vývoj zobrazených veličin a jen někdy se pokouší diskutovat příčiny možného vývoje, někdy velmi rozdílný v jednotlivých zemích. Nicméně práce dává názor na vývoj cen i na strukturu plateb ve vybraných zemích. Vzhledem k hloubce zpracování tématu, jejímu rozsahu a aktivitě studenta při řešení navrhuji práci hodnotit stupněm

C – d o b ř e

Při obhajobě doporučuji vysvětlit tvrzení na str. 6 v kap. 1.1.2., kde se tvrdí, že „...u metody Rate of Return je zisk závislý na nákladech...“

Dále doporučuji vysvětlit, jaké komponenty by měly být podle jeho názoru zařazeny do položky „síťové náklady“.

V Praze dne 30.5.2017

doc. Ing. Jiří Vašíček, CSc.
ČVUT FEL - K13116