



Posudek vedoucího diplomové práce

Petr Kulovaný (2015) Investice v regulovaném síťovém odvětví

Vedoucí diplomové práce: prof. Ing. Oldřich Starý, CSc.

ČVUT, FEL, katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd, Technická 2, 166 27 Praha 6

Jak diplomant splnil požadavky diplomového úkolu: Uspokojivě – D.

Jedná se o druhou verzi diplomové práce s pozměněným zadáním. V rámci konzultací jsem doporučil autorovi, aby se věnoval zejména problematice nastavení parametrů regulace v elektroenergetice pro ČR. Očekával jsem hlubší vazbu na postupy i parametry, které diplomant popsal v úvodních kapitolách a které byly součástí řešerše. Přesto práce tvoří jednotný celek, který dostatečně odborně popisuje problematiku regulace obecně a pak v elektroenergetice. Některé kapitoly v práci zůstaly jako pozůstatky z předcházejícího zadání.

Jak dalece postupoval diplomant při vypracování své práce samostatně a iniciativně: Dobře – C.

Diplomant pracoval samostatně a na konzultace přicházel připraven. Úprava zadání byla částečně i díky jeho iniciativě.

Jak dovedl využít podkladů získaných z praxe a podkladů z odborné literatury: Dobře – C.

Diplomant provedl vlastní dotazování regulátorů v Evropě, aby získal potřebné údaje, které se jen těžko hledají v odborné literatuře. Kladně hodnotím i reakci na současně připravované parametry regulace, s jeho někdy až zbytečně opatrnou kritikou se po odborné stránce ztotožňuji. Čekal jsem na druhé straně rozsáhlejší přehled z odborné literatury i z obecných postupů regulace. Toto vidím jako slabší část práce.

Jaká je odborná úroveň a přínos odevzdané diplomové práce: Uspokojivě – D.

Práce má dobrou odbornou roveň. Diplomant prokázal, že je schopen samostatné práce. Z hlavní přínos práce považuji získání souhrnu informací od jednotlivých regulátorů. Na druhé straně by práci pomohlo, kdyby autor dopočítal jednotlivé hodnoty WACC a tyto přímo porovnal. Dalším praktickým přínosem je dobrá diskuze o hodnotách připravovaných parametrů regulace.

Celkové hodnocení: „uspokojivě“ – D.