



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Regulace kvality dodávek elektrické energie		
Student:	Bc. Karel ÚLOVEC	Std. číslo:	E17N0092P
Oponent:	doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	20
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Pan Úlovec se ve své práci zabývá širokou problematikou regulace kvality dodávek elektřiny. Nejprve zmiňuje historii a analyzuje současný stav v ČR. Definuje používané ukazatele nepřetržitosti distribuce elektřiny a ukazuje jejich vývoj. Situaci u nás porovnává se stavem v dalších státech Evropy. Dále uvádí použitelná a v praxi používaná opatření směřující k snížení ukazatelů nepřetržitosti. V závěru práce popisuje změny připravené pro V. regulační období, které začíná v příštím roce.

Diplomová práce je uspořádána přehledně, systematicky a má velmi pěknou grafickou úroveň. Její rozsah odpovídá požadavkům zadání.

Dotazy oponenta k práci:

1. Jaké novinky v systému a hodnocení regulace kvality přináší V. regulační období?
2. V jakém stavu je dle Vašeho osobního názoru úroveň kvality dodávky a nepřetržitosti dodávky v ČR v porovnání s ostatními zeměmi EU? Vnímáte současný systém regulace kvality jako přísný, neutrální či spíše benevolentní? A proč?

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **výborně** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 10.7.2020

.....
podpis oponenta práce