



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Aplikace elektrického parního vyvíječe v soustavě CZT		
Student:	Bc. Miroslav FLORIÁN	Std. číslo:	E14N0004K
Oponent:	Ing. Jaroslav Holý		

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

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Diplomant Bc. Miroslav Florián řádně splnil všechny předepsané body zadání. Práce je vhodně doplněna potřebnými výpočty s patřičným komentářem a zhodnocením. Grafický materiál je na vysoké úrovni a je systematicky seřazen. Na straně 91, ve vztahu 6.6 je proveden špatný součet, který se následně vyskytuje i ve vzorcích 6.10 a 6.11 (výsledek však neovlivňuje). V práci lze dále nalézt mírné překlepy, ale jako celek působí kompaktně a nejen proto ji hodnotím "výborně" a doporučuji k obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:

1. Co je ekvitermní regulace? Popište princip a její výhody.
2. Co vše je zahrnuto pod pojmem "příslušenství" v celkové Vámi odhadované investiční částce 30 mil. Kč včetně Vámi navrženého kotle?

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

Dne: 26.5.2016


.....
podpis oponenta práce