



## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Řízení výkonových toků v elektroenergetické soustavě		
Student:	Miroslav VRÁBÍK	Std. číslo:	E12B0123K
Oponent:	Ing. Jakub Talla		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	22
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	7

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:


Bakalářská práce na téma řízení výkonových toků v elektroenergetické soustavě je zpracována na velmi dobré technické i formální úrovni. Z formálních chyb lze vytknout nepečlivost v popisu obrázků: např. na straně 30 chybí popis obrázku, na str. 28 u obrázku popis až na str. 29 apod. Tyto malé formální nedostatky ale nesnižují celkovou velmi dobrou kvalitu práce.

Dotazy oponenta k práci:

Můžete porovnat UPFC s PST transformátorem z pohledu aktuálně dostupných (tj. aplikovaných či firmami nabízených) výkonových rozsahů?

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

Dne: 8.6.2016

  
.....  
podpis oponenta práce