



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Vyhodnocení kvality napětí v místech připojení fotovoltaických elektráren		
Student:	Pavel ČERNOHORSKÝ	Std. číslo:	E16B0007P
Oponent:	Ing. Milan Bělík		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	20
Odborná úroveň práce	50	40
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	12
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Student se ve svojí bakalářské práci zabývá aktuálním a důležitým tématem připojování obnovitelných zdrojů, respektive kvality dodávané energie z nich. V úvodní části textu se student zabývá teoretickým rozбором aktuální situace, přičemž tato část by mohla být obsáhlejší a podrobnější. Další část, kterou považuji za nejvíce přínosnou a zajímavou, představuje srovnání několika provozovaných FVE. Práce je po formální stránce poněkud neuspořádaná, v textu se vyskytují drobné chyby a překlepy. Stránkování textu je někdy nevhodně provedeno a text se potom jeví jako neuspořádaný. Formátování tabulek by mohlo být sjednoceno, kvalita některých grafů a jejich pozice v textu by mohla být lepší (např. 3, 4...). Práci doporučuji k obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:

Ve svojí práci se zabýváte provozováním FVE. Jaký je Váš názor na další rozvoj fotovoltaiky v ČR, respektive stavbu (případně připojování) dalších FVE?
Vysvětlíte, jaké jsou teoretické a praktické možnosti použití FVE pro regulaci.

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

Dne: 8.7.2020

.....
podpis oponenta práce