



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Systémy chránění hydroalternátoru		
Student:	Radek NATOV	Std. číslo:	E16B0039P
Oponent:	Jaroslav Šach		

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	12
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Hodnocená bakalářská práce splňuje zadání v celém svém rozsahu a je přehledně zpracována do celkem pěti kapitol. V práci je přehledně zpracována problematika chránění hydroalternátoru i praktický návrh primárních a sekundárních zkoušek konkrétního stroje.

Jedná se o kvalitně zpracovanou bakalářskou práci s minimem nepřesností. Kladně hodnotím spolupráci studenta s odborníky z praxe a také realizaci praktické části bakalářské práce přímo v prostorách elektrárny.

Dotazy oponenta k práci:

1. Jaké další zkušební programy lze použít pro tvorbu sekundárních zkoušek?
2. Jaké další digitální ochrany (výrobce, typ) lze použít pro chránění hydroalternátorů?

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

Dne: 24.6.2019

.....
podpis oponenta práce