

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Pan kandidát prezentoval výsledky své bakalářské práce. Následně byly členy posudky pana vedoucího a pana oponenta. Šlo by to ~~o~~ posudky jasně a interpretoval vedoucí jako BP. Další diskuse se týkala dotazům od oponenta BP (konkrétně problematika regenerace na úrovni vozidla, na úrovni nízkého vozidel ve stejné síce traktoru vedení, v různých sekcích trakčního vedení, nevyhledy regenerace do distribuční sítě, technické a ekonomicko-administrativní problémy), dále byla diskuse vedena ohledně vyšetření průběhu na obr. č. 17 (oba dotazy byly předány z posudku oponenta vedoucí BP a následně dopsány do souvislosti s upřesněním problematiky vedoucí BP). U rámci posudků se pan kandidát vyjádřil i k problematice formálního zpracování (konkrétně svým způsobem odkazů na literaturu - jež mu vytknul vedoucí BP). Nakonec byla diskutována problematika vlivu úhlového na jednotnou napájecí síť 25 kV/50 Hz i z hlediska svého parku současných trakčních vozidel a jejich nabíječky.

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

Klasifikace:

Dobrá

Datum obhajoby:

1. července 2019

