

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

Pan kandidát prezentoval výsledky své bakalářské práce. Následně pan předseda komise přečetl posudek paní vedoucí BPa a pana oponenta BP. Pan předseda komise dále shrnul dotazy obrazně v osudku pana oponenta BP. Pan kandidát tyto dotazy zodpovídal většinou pomocí tabule. Poté následoval dotaz ohledně problematiky osílení přeshraniční spolupráce mezi SRN a ČR (resp. SRN a Polskem) a hlediska regulace nadbytku a deficitu výkonu (tj. zdali skutečně stačí jen pozitivní mezistátní přenosová vedení nebo zdali a proč je snazší tyto přenosy mezi formou Power-Shift Transformátoru PST aut. Pittermann, Pihor, Martinek). Dále následovala diskuse ohledně formálních záležitostí při tvorbě BP při její prezentaci během obhajoby (například zdali používat šedé obrázky a literatury bez ohledu na jejich mírnou čitelnost poměrně velkou jednoduchost při jejich psaní - Ing. Kypka, dále příprava známek k ústnímu projevu - Ing. Pihora a příprava obrázků používaných u prezentaci odpovědi kladených oponentem v osudku - doc. Pittermann).

## SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

Klasifikace:

Velmi dobře

Datum obhajoby:

1. července 2019



0078 7185