

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Odpovědi na dotazy oponenta.










Ing. Mezgáč - Význam a potřeba jalového výkonu v síti.
 - přenos Q vedením vs. cena ztratit
 - rozjezd a násobení napětí pomocí Q

Ing. Rot - Co nejvíce dřevoříje přenosovou soustavou z hlediska zdrojů?
 Problematické lokality v EU
 Příčiny dřevěné sítě

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
 v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektromechaniky
 a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. 
- Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D. 
- Ing. Radek Holota, Ph.D. 
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D. 
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. 
- Ing. František Mach, Ph.D. 
- Ing. David Rot, Ph.D. 
- Ing. Jiří Stifter, Ph.D. 
- Ing. et Bc. Rostislav Vlček, Ph.D. 

Klasifikace:

..... *dobře*

Datum obhajoby:

27. června 2017

.....
 podpis zkoušejícího

