

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Kandidát se vyjádřil k dotazům oponenta a k dalším připomínkám obhájených v posudcích od pana vedoucího a pana oponenta.

Odstínění kelímkové pece pomocí transformátorových glechů a kanávková pec
Princip přenosu elektromagnetické energie do vrážky rozdíl mezi vektorem a skalárem (například aplikace na Poyntingův vektor - kterým směrem je pak orientován a průchod na jeho absolutní hodnotu), normin (jednotky atd.)
Přenos hmoty v peci kanávkové atd.

Pro kandidát obhájeny jen přehledoval (raději přehledoval i výpočet hloubky vrážky). Bylo by možné s tímto shrnout přenos této bakalářské práce (použil ji pro srovnání jejího kritéria).

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Radek Holota, Ph.D.

Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Ing. Lukáš Kupka, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Petr Řezáček, Ph.D.

Ing. Lenka Šroubová, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Klasifikace:

Datum obhajoby: 28. června 2018

.....
podpis zkoušejícího



0075 0196