

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Pan kandidát prezentoval výsledky své bakalářské práce. Poté paní opONENTKA (doc. Müllerová) přečetla posudky vedoucího a opONENTKY. Následně pan kandidát prezentoval odpovědi na dotazy kladené opONENTKOU v jejím posudku (ohledně rozdílu mezi kvazivučňovou a maximální hodnotou dále byl řešen vliv dráhy těchto hodnot). Během diskuse byly dotazy dále korigovány a upřesňovány a rozšiřovány v dalších aspektech, které souvisely s různou problematikou a časováním v BP (například způsob úpravy vstupní indukčnosti a následný důsledek na časováním emisivitu měřícího zařízení, Fy. Kečič).

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Klasifikace:

.....
Výborně

Datum obhajoby:

1. července 2019



0078 6997