

Průběh obhajoby diplomové práce:

Zodpovězení dotazů oponenta práce.

Vysvětlit výsledky měření zkreslení.

Způsob sledování stavu baterie zařízením.
Možnost náhrady proudového regulátoru
napříjecího napětí.

Možnost ovládnutí pomocí MEMS mikrofonů.

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací
☺

Klasifikace:

... *vyhovně*

Datum obhajoby:

27. července 2020

