

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

- 1) dotazy z písemného opisu práce
- 2) synchronizace nahrávek a PPT v simulaci
- 3) zotřídění v PPT výsledky
- 4) možnosti realizace regulátory polohy
- 5) filtraci nahrávek

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

Klasifikace:

*vyhovuje*

Datum obhajoby:

27. července 2020

