

Průběh obhajoby diplomové práce:

Zodpovězení otázek oponenta práce.

Způsob řízení kubových motorů, kalibrace prolohy.



Způsob získávání řídicích bodů.



Řízení dlouhodobé stability mechanické soustavy.



**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

13.6.2018

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací

②

Klasifikace:

..... *vyborně*

Datum obhajoby:

13. června 2018

..... 

podpis zkoušejícího

