

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Zodpovězení otázek opovněta práce.

Způsob hodnocení magnetů.



Řešení brzdění cívky. Vohánka

Volba výkonu motoru, směru otáčení



**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací

27. 06. 2017

Klasifikace:

..... *vyborně*

Datum obhajoby:

27. června 2017



.....
podpis zkoušejícího



0070 7954