

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

Posloupnost prezentoval výsledky své bakalářské práce. Posloupnost  
 jeho BP předělal posudky vedoucího BP a oponenta BP. Posloupnost  
 tomu prezentoval své odpovědi na příslušné dotazy uvedené v posudcích  
 vedoucího a oponenta. Především zde byl věnován prostor dotazům a  
 odpovědím vyplujícím z posudků jeho vedoucího (tj. důležitá baterie,  
 důležitý význam V2G (tj. Vehicle to Grid) resp. V2H (tj. Vehicle to Home) na činnost  
 v její praktické důležitosti. Dále probírala diskuze na hodnotě dotazů členů  
 komise (doba dobíjení, vliv na činnost baterie, vliv teploty na činnost  
 baterie, předpokládané podmínky a podmínky pro dobíjení teploty baterie  
 v odstavci vozidla na veřejném parkovišti vzhledem k činnosti práce  
 resp. v činnosti na místě).

## SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita  
 v Plzni  
 Fakulta elektrotechnická  
 katedra elektromechaniky  
 a výkonové elektroniky

Klasifikace:

Velmi dobře

Datum obhajoby:

23. července 2020



0082 2251