

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta viz posudky  
k diplomové práci.

Pokud je v systému Android, byl by  
možný způsob sledování všech akcí,  
tedy i stisku a spuštění, přímo v systému?

Jaký byl váš přínos v diplomové  
práci?

V jakém časovém horizontu očekáváte  
použití jednotek v sériové vyráběných  
vozech?

Vale kopie souhlasí s originálem.  
Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
Katedra elektroenergetiky a ekologie  
- 9 - 06 - 2016 ①

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.  
Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.  
Ing. Jan Hruža  
Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.  
Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.  
Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.  
Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.  
Ing. Petr Rada, CSc.  
Ing. Miloslav Ulč

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

9. června 2016

*[Handwritten signature]*  
.....  
podpis zkoušejícího

