

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Odpovědi na dotazy oponenta práce:  
 Mach - kapacitní mechanizmy přepínačů  
 - FFT analýza  
 - vliv nezájmového pole na zářivost přepínače audio-signalů  
 Stifter - definice zářivosti

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita  
 v Plzni  
 Fakulta elektrotechnická  
 katedra elektromechaniky  
 a výkonové elektroniky

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. *Schejbal*  
 Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D. *Skala*  
 Ing. Radek Holota, Ph.D. *Radek*  
 Ing. Václav Kropáček, Ph.D.  
 Ing. Petr Kropík, Ph.D. *Kropík*  
 Ing. František Mach, Ph.D. *Mach*  
 Ing. David Rot, Ph.D. *Rot*  
 Ing. Jiří Stifter, Ph.D. *Stifter*  
 Ing. et Bc. Rostislav Vlček, Ph.D. *Vlček*

Klasifikace:

*velmi dobře*

Datum obhajoby: 27. června 2017

*[Signature]*  
 .....  
 podpis zkoušejícího

