

Průběh obhajoby bakalářské práce:

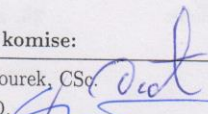
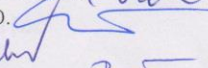
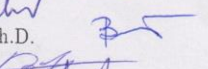
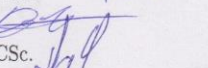
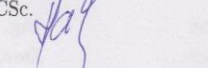

Doc. Ing. Vladimír Benášil, CSc. - oponent:

1. Síťový pro sápojní vodivost  
co je průřadová rezistivita?  
Praktická realizace sítě.
2. Vzájemka - jaký je podíl moduly kátozu (ochranná)?  
jak je to s Cu v sídi síťové?  
Uzávěrné nášky  
jak se spárová ozuacují síťová?
3. Co jsou to „rychlé čtení“?  
co je účelem homogenního zářivého záření?

Ing. Hájek: Co rozumíte pojmem „normoměřením  
strukturní“?  
V rámci liberny měření, že dobře měříte.  
jak je to u sídi síťové?

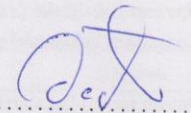
Doc. Daďourek: Jaká jsou rychlé čtení - funkce, počet čtení,  
délka...?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Karel Daďourek, CSc.   
Ing. Jiří Hájek, Ph.D.   
Ing. Pavel Bulín   
Ing. Marek Bureš, Ph.D.   
Ing. Josef Dvořák   
Ing. Miroslav Hála, CSc. 

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 20. června 2016

  
.....  
podpis zkoušejícího