


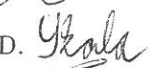
## Průběh obhajoby diplomové práce:

1. K jádru aplikaci se transformátor stavěl?
2. Byla práce provedena pod režimem výživy společnosti?
3. Příkladová se křivka práce transformátoru a jakým měřičem?
4. Napětí měřička naměřeno transformátoru
5. Krátka rovnice práce
6. Volba měř. uspořádání
7. Magnetická vlastnosti použitých plechů
8. Přepočtení rovnice

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**



## Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc. Doc. Ing. Josef Červený, CSc. Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D. Ing. Karel Hruška, Ph.D. Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc. Ing. Jan Michalík, Ph.D. Ing. Petr Rada, CSc. Ing. Petr Řezáček, Ph.D. Ing. Jan Sedláček, Ph.D. Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D. Ing. František Zeman, Ph.D. 

Klasifikace: .....

..... *vyborně* .....

Datum obhajoby:

9. června 2017

.....  .....  
podpis zkoušejícího

0070 9705