

Průběh obhajoby diplomové práce:

Jak jste měřil - ohřevem nebo stykatovou metodou?
 V práci uvádíte, že el. odpor vodičů železa je + jednoduše ohm / m, to je dobře, jak je to správně?
 Jak je definováno "prům" ve vztahu k vodivé odolnosti vůči "průmu"?
 Oprotu se "dumuluje" a dohledat má byla měř. + technika? Ujasněte.
 Jak byla provedena rozevřít železa a kontaktu? Zkoumal jste spoj např. pod mikroskopem?
 Jak probíhal ohřev, jak dlouho, jaké byly kontakty připojeny?
 Kalibroval jste termodynamiku železa měření? Vše bylo v úvodu rozloženo odrazivost technika a kontaktu?
 Zkoumal jste srovnání termodynamiky nárovi s domněnkou technika?
 Proč jste použil oděvy z jiných materiálů (polymery, uhlíková vlákna atd.)
 Jaký byl původ měření v rozdílu technika?

Shoda s újhradem

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
 FAKULTA INŽENÝRSKÁ
 Katedra technologií a materiálů

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc. *Kazelle*
- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc. *Skočil*
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. *Kropík*
- Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc. *Masopust*
- Ing. Petr Preuss, CSc. *Preuss*
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. *Schejbal*
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D. *Steiner*
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D. *Švarný*
- Doc. Ing. Jan Urbánek, CSc. *Urbánek*

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 3. června 2015

Kazelle

podpis zkoušejícího

