

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Diplomant prezentoval DP
2. Posudek redmistr DP
3. Posudek oponenta DP + 3 otázky (viz posudek)
4. Dotazy komise:
 - vlastní návrh diplomanta v hledisku optimalizace?
 - hledala se řešení při neúspěchu města kyslík?
 - jaká je praktická aplikace tohoto řešení?

Tato kopie byla soujímána.
 Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 31-05-2016 ^① *Bláha*

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Zdeněk Zloch, CSc.
- Prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.
- Ing. Milan Bělík, Ph.D.
- Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.
- Doc. Ing. Eva Kučerová, CSc.
- RNDr. Josef Pašek
- Ing. Martin Sýkora, Ph.D.
- Mgr. Eduard Ščerba, Ph.D.
- Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.

Škorpil
Bláha
Kučerová
Pašek
Sýkora
Ščerba
Tůmová

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: **31. května 2016**

v z Škorpil

 podpis zkoušejícího

