

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Datagy vedoucí práce - viz posudež.
- Datagy oponenta práce - viz posudež.
- Práce po odečtení úvodu a závěru a popisu události v elektrodě - Fukushima - Daichi neplníuje stanovený rozsah.
- V práci není srovnání složení energetických mixů ČR, před jedinou nehodou ve Fukushima - Daichi a po plánovaném odstavení jaderných elektrod v Německu.
- Velký je současný stav VE Fukushima?
- Čeč uvést relaci výkonu, který bude v Německu natro nahradit, s výkonem vyrobena v ČR?

Komise doporučuje práci dopracovat.

Fukushima s organizací!

ZPADOČINNÁ KATEDRA V ELEKTROTECHNICE
 FAKULTA INŽENÝRSKÁ
 Katedra technologií a měření

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc.
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D.
- Ing. Vladimír Houdek, CSc.
- Ing. Karel Hruška, Ph.D.
- Ing. Pavel Jarolím
- Ing. Michal Kubík, Ph.D.
- Ing. Jiří Lang, Ph.D.
- Ing. Pavel Nový, Ph.D.

Klasifikace: ... *UVELYHOUEL* ...

Datum obhajoby: 25. června 2013

[Signatures]

.....
 podpis zkoušejícího

