

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponenta DT.
 Kde se bude provádět regulace -
 $P = f(U)$ - na které nap. hladině?
 Jaké velké změny došlo
 u jednotlivých sledovaných para-
 metru?
 Co je myšleno regulací FV?
 Může regulovat Φ , i když nesvítl
 slunce?
 Proč byl použit INcale?
 Co je "pasivace zdrojů"?
 Proč je v praxi všude $X_0/X_1 = 1$?
 Fyzikálně to není možné.
 Jak se provádí regulace elektrá-
 ren na uh v praxi?

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- Ing. František Mach, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.
- Ing. Roman Pechánek, Ph.D.
- Ing. David Vošmik, Ph.D.

Handwritten signatures and initials:
 Karel Noháč
 Pavla Hejtmánková
 Václav Kropáček
 Jiří Laurenc
 František Mach
 Jiřina Mertlová
 Roman Pechánek
 David Vošmik

Klasifikace:

... výborně

Datum obhajoby:

12. června 2017

Handwritten signature:
 Radim Dušek

.....
 podpis zkoušejícího

