

Zápis ze zasedání komise pro obhajobu disertační práce,
která se konala dne 1. července 2015 na Fakultě elektrotechnické v doktorském studijním programu
„Elektrotechnika a informatika“ v oboru „**Elektroenergetika**“

Doktorand **Ing. Ladislav Laštovka**
Školitel doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.

Název disertační práce Simulace turbogenerátoru při přechodu do ostrovního provozu

Veřejná část

Předseda komise zahájil jednání, přítomným byl představen doktorand.

Poznámky:
za nepřítomného předsedu komise řídila obhajobu
místopředsedkyně prof. Benešová.

Následovalo vystoupení doktoranda, který seznámil komisi s hlavními body své disertační práce.

Poznámky:
šlunov, přehledná prezentace s důrazem na jádro
práce a vlastní práci

Oponenti doc. Dr. Ing. Jan Kyncl (FEL ČVUT Praha), RNDr. Bohumil Sadecký, CSc. (ČEPS, a. s. Praha)
a doc. Ing. Petr Toman, Ph.D. (FEKT VUT Brno) seznámili komisi se svými posudky. Oponenti
doporučili disertační práci k obhajobě.

Poznámky:
doporučil klade bodování; za nepřítomnosti oponentů
doc. Kyncl přivedla pravidla hodnocení doc. Hejtmánková

Zhodnocení odpovědí na otázky, které oponenti uváděli ve svých posudcích:

*otázky oponentů byly zodpovězeny v plném rozsahu,
haudivať poskytl hlubší znalosti k těmto
problémům*

Následovala rozprava k disertační práci. Se svými dotazy vystoupili:

*doc. Smejkal, prof. Votava, ing. Kollan, doc. Toman
ing. Votava, prof. Benešová*

Konkrétní dotazy jsou spolu s prezenční listinou přílohou tohoto zápisu.

Zhodnocení odpovědí na otázky, které zazněly v diskusi:

Ta'kářu' gli' opozitní s odpovídání haidiče' se.

Neveřejná část

V neveřejné části obhajoby zhodnotila komise průběh obhajoby i vlastní vystoupení doktoranda.

Zhodnocení obhajoby:

komise ocenila shlednost s doktrínou a tematickou
novou formou předložení práce a další
lepší úroveň 4 bodů, a také odbornosti
významnou roli má i fakt jeho publikování
v časopise (viz hodnocení jako průběh)

Výsledek tajného hlasování komise:	celkový počet členů komise včetně oponentů	11
	počet přítomných	8
	odevdáno hlasů kladných	8
	odevdáno hlasů záporných	0
	odevdáno hlasů neplatných	0

Celkový výsledek obhajoby disertační práce:	prospěl – neprospěl *
Celkový výsledek studia:	absolvoval – neabsolvoval *

Absolvent nabývá podle zákona 111/1998 Sb. o vysokých školách titul doktor (Ph.D.) v doktorském studijním programu „Elektrotechnika a informatika“ v oboru „Elektroenergetika“.

Podpisy členů komise:

Předseda	prof. Ing. Josef Tlustý, CSc. omluven
Místopředseda	prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc. omluven
Člen komise	doc. Ing. Emil Dvorský, CSc. omluven
Člen komise	Ing. Martin Kašpírek, Ph.D. omluven
Člen komise	Ing. Václav Kotlan, Ph.D. omluven
Člen komise	prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc. omluven
Člen komise	Ing. Stanislav Votruba omluven
Člen komise	Ing. František Vybíralík, CSc. omluven
Oponent	doc. Dr. Ing. Jan Kyncl omluven
Oponent	RNDr. Bohumil Sadecký, CSc. omluven
Oponent	doc. Ing. Petr Toman, Ph.D. omluven



Byl jsem seznámen s výsledkem obhajoby. V případě výsledku neprospěl, beru na vědomí doporučení komise podle čl. 112 Studijního a zkušebního řádu ZČU ze dne 10. dubna 2012.

Vyjádření studenta:

V Plzni dne - 1 -07- 2015
.....

podpis studenta

* neplatný údaj škrtněte