

Zápis ze zasedání komise pro obhajobu disertační práce,
která se konala dne 11. května 2021 na Fakultě elektrotechnické v doktorském studijním programu
„Elektrotechnika a informatika“ v oboru „**Elektroenergetika**“

Doktorand **Ing. Aleš Hromádka**
Školitel Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc..

Název disertační práce Inovativní energetické koncepce v současném teplotě

Veřejná část

Předseda komise zahájil jednání, přítomným byl představen doktorand.

Poznámky:

Obhajoba disertační práce se konala on-line.

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

Poznámky:

Oponenti doc. Dr. Ing. Jiří Gurecký (FEL, VŠB – TU Ostrava), prof. Ing. Michal Kolcun, Ph.D. (FEI, VŠB-TU Ostrava) a doc. Ing. Petr Toman, Ph.D. (FEKT, VUT Brno) seznámili komisi se svými posudky. Oponenti ve svých posudcích doporučili obhajobu.

Poznámky:

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

Oponenti konstatovali, že na otázky položené v posudcích doktorand dostatečně a fundovaně odpověděl.

Následovala rozprava k disertační práci. Se svými dotazy vystoupili:

*prof. Ing. Jiří Kovář, CSc.; prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.;
doc. Ing. Karel Moháč, Ph.D.;*

Konkrétní dotazy jsou spolu s prezenční listinou přílohou tohoto zápisu.

Zhodnocení odpovědí na otázky, které zazněly v diskusi:

Doktorand s přehledem odpověděl všechny položené dotazy.

Neveřejná část

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

Zhodnocení obhajoby:

Doktorand v rámci prezentace představil základní myšlenky své disertační práce a shrnul komisi s hlavními výsledky. V následné diskusi, vedle všech dotazů a připomínek, komise poukázala na potřebu většího kolektivního problematiku generování el. energie s využitím ORC v teplárenství.

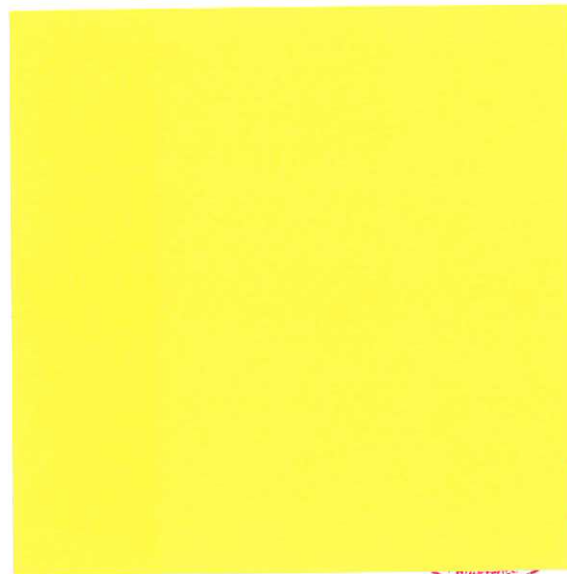
Výsledek tajného hlasování komise:	celkový počet členů komise včetně oponentů	11
	počet přítomných	11
	odevzdáno hlasů kladných	11
	odevzdáno hlasů záporných	0
	odevzdáno hlasů neplatných	0

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.
Místopředseda	prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.
Člen komise	doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.
Člen komise	prof. Ing. Jiří Kožený, CSc.
Člen komise	Ing. David Mezera, Ph.D.
Člen komise	prof. Ing. Stanislav Rusek, CSc.
Člen komise	RNDr. Bohumil Sadecký, CSc.
Člen komise	prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.
Oponent	doc. Dr. Ing. Jiří Gurecký
Oponent	prof. Ing. Michal Kolcun, Ph.D.
Oponent	doc. Ing. Petr Toman, Ph.D.



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 13. července 2017.

Vyjádření studenta:

V Plzni dne 11.5.2021



* neplatný údaj škrtněte