

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Technická fakulta

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce Využití palivových článků v kogeneračních jednotkách

Student František Kysilka

Vedoucí práce Ing. Monika Hromasová, Ph.D.

Pracoviště Katedra elektrotechniky a automatizace

Oponent Ing. Miloslav Linda, Ph.D.

Formulace cílů práce a metodika zpracování	1	2	3	4
Práce s daty a informacemi	1	2	3	4
Celkový postup řešení	1	2	3	4
Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)	1	2	3	4
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	1	2	3	4
Úroveň jazykového zpracování	1	2	3	4
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	1	2	3	4
Formální zpracování – celkový dojem	1	2	3	4
Splnění cílů práce, závěry práce a jejich formulace	1	2	3	4
Souhrn a klíčová slova odpovídají obsahu práce	1	2	3	4
Celkové hodnocení práce známkou	3			

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 2. 5. 2017

.....
podpis oponenta práce

Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí:

Práce je zpracována na téma využití palivových článků v kogeneračních jednotkách. Práce není příliš přehledně zpracována, obsahuje velké množství kapitol.

Otázky k obhajobě:

- 1) Jaké technologie kogeneračních jednotek se používají v zahraničí?
- 2) Jaký je podíl energie z kogeneračních jednotek oproti jiným zdrojům v ČR a v zahraničí?
- 3) Uveďte cenovou bilanci a finanční návratnost kogenerační jednotky.



Datum 2. 5. 2017

.....
podpis oponenta práce