

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **velmi dobře**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta – Ing. Martin Novák

Je dle Vašeho názoru reálná výkupní cena silové elektřiny 3,263 Kč/kWh do lokální sítě ve 100% výroby? Na trhu je v současné době cena cca 1,12 Kč/kWh. Prosím, vyjádřete se k této myšlence.

odpověď vyčerpávající

Otázky vedoucího - doc. Ing. Petra Rydvalová, Ph.D.

Ve své diplomové práci uvádíte (str. 48), že předmětná technologie (zařízení Wawe) byla v době vypracování diplomové práce vyvíjena a prototyp testován na ČVUT v Praze. Máte informaci, kdy bude dané zařízení dostupné na trhu (v kontextu informací uváděných na str. 64 – jedná se o probíhající vývoj daného zařízení)?

odpověď vyčerpávající

doc. Ing. Petra Rydvalová, Ph.D.

V souvislosti s předchozím dotazem, prosím, vysvětlíte, jak jste stanovil cenu technologie kogenerace?

odpověď vyčerpávající

Ing. Petra Matějovská, Ph.D., MBA

Jaké nástroje jste použil ve Vámi zmíněné marketingové analýze?

odpověď vyčerpávající

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **11. června 2018**

.....
podpis předsedy