

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce:

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího:

Je-li vhodnou strategií pro velké případně střední podniky postupný nákup elektřiny, co byste doporučoval maloodběratelům?

Odpověď

-

Otázky oponenta:

Autor v kapitole Modelování ceny silové elektřiny uvádí, že mezi vstupní data modelace zanesl celkem 14 ukazatelů. Vyjma ukazatelů úzce související s výrobou elektrické energie zavedl autor dle vlastní úvahy několik dalších (měnový kurs, cena kovů, repo sazba apod.). Z jakého důvodu byly vybrány právě tyto ukazatele, popřípadě s jakými dalšími bylo uvažováno a z jakého důvodu byly z konečného modelu vyřazeny?

Odpověď

V současnosti jsou žádané webové srovnávače a kalkulátory cen energií. Jakým způsobem jsou nastavená pravidla pro provozování těchto nástrojů (v rámci EU i ČR)? Pro jaké zákazníky jsou tyto nástroje převážně určeny?

Odpověď

-

Otázky komise:

Které další faktory lze do modelu zahrnout?

Odpověď

Který ze 4 faktorů, které Vám v modelu vyšly, má největší vliv?

Odpověď

Jaká je budoucnost ČR jako exportéra el. energie?

Odpověď

-

Komise doporučuje diplomovou práci k ocenění.

Členové zkušební komise:

prof. Ing. Miroslav Žižka, Ph.D.

Ing. Zdeněk Brabec, Ph.D.

Ing. Eva Štichhauerová, Ph.D.

Ing. Karina Tatek Benetti, Ph.D.

Ing. Ondřej Moš, M.Sc.

Klasifikace: **výborně**Datum obhajoby: **25. srpna 2020**.....
podpis předsedy