

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Diskuse byla vedena v souvislosti s dotazy, které položil oponent B.P. Horku. Bylo vyjasněno, že nevhodnost využít solárního kolektoru (viz ot. č. 2 v posudek oponenta) a bylo diskutováno ekonomické hledisko při náhladech na solární kolektory a při náhladech na realizaci tepelného čerpadla.

Od členů komise rovněž zazněly dotazy ohledně ekonomické návratnosti a to i včetně vlivu aktuální ekologické politiky státu (dotace na porovnání ekonomické návratnosti s ohledem na životnost, dotace atd.). Další dotaz se týkal novější technologie tepelného čerpadla (druh naplně ovlivně soustavy - tj. solanka nebo „fridex“ a odhad předpokládaného objemu této naplně nemrzavoucí směsí).

SOUHLASÍ S ORIGINALEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Radek Holota, Ph.D.

Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Ing. Lukáš Kupka, Ph.D.


Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Petr Řezáček, Ph.D.

Ing. Lenka Šroubová, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.







Velmi dobře

Klasifikace:

Datum obhajoby: 29. června 2018



.....
podpis zkoušejícího

