

Průběh obhajoby bakalářské práce:

PREZENTACE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- UMÍSTĚNÍ OBJEKTU
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU
- VODNÍ ELEKTŘINA
- FOTOVOLTAICKÁ ELEKTŘINA
- SOLÁRNÍ PANELE A TEPELNÉ ČERPADLO K VTAŘENÍ
- EKONOMICKÉ ZHODNOCENÍ ENERGETICKÉ ČÁSTI
- POUŽITÍ SOFTWARE

BAKALÁŘKA ZODPOVĚĚLA OTÁZKY Oponenta * VEDOUcíHO BT

OTÁZKY EKONóMICKÉ KOMISE K BT

- POROVNÁNÍ 2D * 3D STATICKÉHO MODELU

KOMISE NAVRHOJE UDĚLENÍ OCENĚNÍ ZA VYHODNĚNÍ
ZPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Petr Kesl

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 29. srpna 2016

[Signature]
.....
podpis zkoušejícího