

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Téma BP: viz zadání BP.

Dotazy vedoucího BP: viz hodnocení BP vedoucím - neodpovězeny.

Dotazy oponenta BP: viz hodnocení BP oponentem - neodpovězeny.

Dotazy komise: 1) Stirlingův motor - poměr mezi teplotou a vyrobenou el. energií. - tento poměr u prototyp. křídla.

2) Vysvětlit křídlo - D.D.Z.

Tato kopie souhlasí s originálem.
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
16-06-2016 ①

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.

Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.

Ing. Milan Bělík, Ph.D.

Ing. Milan Kasárník, Ph.D.

Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.

Ing. Vladimír Pavlíček, Ph.D.

Ing. Petr Polcar, Ph.D.

Ing. Ivo Příborský

Ing. Robert Vik, Ph.D.

Škorpil
Olga Tůmová
Milan Bělík
Milan Kasárník
Lucie Noháčová
Vladimír Pavlíček
Petr Polcar
Ivo Příborský
Robert Vik

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

16. června 2016

Škorpil
.....
podpis zkoušejícího

