

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Odpovědi na dotazy vedoucího práce a oponentů.

Ing. Drozďák - ochlazování materiálů, rovinné lití
- technologie výroby

Ing. Polcar - magnetická indukce a intenzita jsou
veličiny vektorové, nízká škála emí

Ing. Drozďák - cenové relace u křemíkových materiálů a
amorfního Si, úspory energie

Doc. Schejbal - teplota chladičského válce, chladič medium

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Ing. Václav Böhm, CSc.

Ing. Radek Holota, Ph.D.

Ing. Václav Kropáček, Ph.D.

Ing. Petr Kropík, Ph.D.

Ing. Petr Polcar, Ph.D.

Ing. David Rot, Ph.D.

Ing. Jiří Stifter, Ph.D.

Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.

Klasifikace:

..... velmi dobře

Datum obhajoby:

26. června 2014

.....
podpis zkoušejícího

