

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Dotazy ke redonci a oponenta bakalářské práce.
- 2) Určení struktury z permitivity keramiky.
- 3) Použití keramiky v energetice.
- 4) Způsoby rozdělení keramických materiálů.
- 5) Důvod použití glazury.

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| Doc. Ing. Eva Kučerová, CSc. | <i>Kučerová</i> |
| Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D. | |
| Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc. | <i>Tůmová</i> |
| Ing. Jiří Fořt, Ph.D. | <i>Fořt</i> |
| Ing. Miroslav Hromádka, Ph.D. | <i>Hromádka</i> |
| Ing. Petr Krist, Ph.D. | <i>Krist</i> |
| Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D. | <i>Ledvinová</i> |
| Ing. Roman Pechánek, Ph.D. | |
| Ing. Ivo Veřtát, Ph.D. | <i>Veřtát</i> |

Klasifikace:

dobře

Datum obhajoby: 27. června 2017

Fil

.....
podpis zkoušejícího

