

**SOUHLASÍ
ORIGINÁLEM**

Průběh obhajoby bakalářské práce

pojmy detekce a lokalizace - v souvislosti se seratem
elektrický náruh způsobený seratem - dvojfázový a
jednofázový skrat

pracovní signál pomocí diskrétní waveletové transformace
škalová oblasť

určení časových průběhů 2 signálů, detailové koeficienty
na první škalě

vyvětlení metody detekce skratu, lokalizace skratu

časová [↓] difference, rychlost, vzdálenost

uklona rozhodování mezi měří / měřicími proudem

pojistitelost v reálné soustavě

Uživatelé použijí waveletové funkce?

možnost lokalizace skratu a měřeního napětí?

senec založen na Faradayově efektu? směna polarizace?

Neakčnosti transformátorů?

určení měřicích / měřicí proudem pomocí měř. napětí?

Klasifikace: ... *vyborně*

Datum obhajoby: 19. června 2014

[Handwritten Signature]
.....

podpis zkoušejícího