

Průběh obhajoby bakalářské práce:

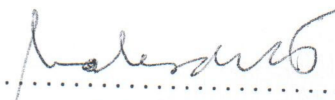
matematická kontaktů rotor a stator
parní turbína a měřicí - popis, původní namik měřicí, lokalizace místa kontaktu
kvalitativní Fourierova transformace
popis experimentu - porovnání analytické a experimentální křivky
rotorový plend → lokalizace kontaktu
lokalizace měřicí v provozu parní turbíny (s nameranými rychlostmi šrotu větrné)
shodnocení výsledků
budoucí možnosti rozšíření práce
popis disperzních křivek
rozkladací frekvence
oběma pro kr. Four. transf. (velik na spektrogram)
detekce + lokalizace
časová náročnost práce
přímou
problematické části práce + jejich řešení
možné využití metod umělé inteligence

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Pavel Nahodil, CSc.
Doc. Ing. Eduard Janeček, CSc.
Ing. Václav Hajšman, Ph.D.
Ing. Libor Jelínek, Ph.D.
Doc. Dr. Ing. Vlasta Radová
Ing. Ondřej Straka, Ph.D.

Klasifikace: *vyborné*

Datum obhajoby: 21. června 2012


.....
podpis zkoušejícího