

Průběh obhajoby diplomové práce:

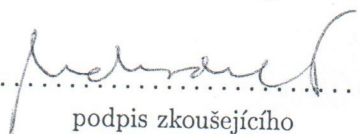
- o detekce lok. pulsů a jiné signálů
- o detekce kontury subkardiálního pásu
- o prvního minimálního úseku
- o volání
- o parametrické algoritmy
- o EGG signál a F-číslo
- o výsledky parametrické algoritmy
- o závěry:
 - Nejsložitější příkaz algoritmu (rekonstrukce hlasu)
 - Generování reálných, identifikace reálných a reálných signálů (přesná reprodukce reálných)
 - Vlastní rekonstrukce reálných (reálných x reálných)
 - Autokorelační funkce x korelační funkce
 - Výsledky - relevantní výsledky (důležitá)

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Petr Vavřín, DrSc.
Doc. Ing. Pavel Nahodil, CSc.
Prof. Ing. Miloš Schlegel, CSc.
Ing. Petr Bečvář, Ph.D.
Ing. Miroslav Flídr, Ph.D.
Ing. Václav Hajšman, Ph.D.
Doc. Ing. Eduard Janeček, CSc.
Ing. Jakub Královec, Ph.D.
Doc. Ing. Luděk Müller, Ph.D.
Prof. Ing. Josef P lutka, CSc.

Klasifikace: VÍBORNĚ

Datum obhajoby: 20. června 2012


.....
podpis zkoušejícího