

Průběh obhajoby diplomové práce:

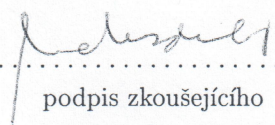
- o výčet libovolné funkce (symbolem vyřadí)
- o symbolem lib. funkce (digitální, symbolem rovnice)
- o parametrické symbolem lib. funkce
- o autorská práva - vše projekt
- o formální úlohy symbolem
 - Fourier. transformace, lineární model
 - optimální nástroj funkce
- o optimální alg. x Matlab
- o minimální řešení
- o reálné algoritmy
- o úlohy:
 - Pseudoinverze
 - Křivková optimalizace
 - Vektor symbolem rovnice (úlohy, parametry)
 - Měření chyby (rozdíly, úlohy)

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 Psutka, CSc.

Klasifikace: **VÍŠURNĚ**

Datum obhajoby: **20. června 2012**


.....
podpis zkoušejícího