


Průběh obhajoby diplomové práce:

- lokalizace rázu - k demu slouží
- volná část a její působení na akcelerometry
- metoda 3D lokalizace
- vytvoření tabulky časů detekce - analytický přístup
- tabulka časů detekce, lokalizace skutečné znečištěné rázy
- metoda inteligentního výběru čidel
- analýza zobrazení chyb
- strukturální omezení
- experimentální testování
- zhodnocení výsledků
- volba rychlosti šíření rázových vln
- z důvodů použití více čidel
- způsob provádění experimentů
- metoda detekce z fázeho detektoru
- změna rychlosti šíření ve vodě
- rozmištění čidel
- problém s odraženou vlnou
- metoda inteligentního výběru čidel

Klasifikace: vyborné

Datum obhajoby: 21. června 2016



.....

podpis zkoušejícího