

Semestrální projekt X... – závěrečná zpráva

Název zadání.....

Jméno Příjmení, email@fit.vutbr.cz

Vedoucí práce: *doc. Ing. Martin Čadík, Ph.D., cadik@fit.vutbr.cz*

Květen 2019

1 Úvod

Toto je ukázková kostra závěrečné zprávy pro předmět VYF.

2 Případná sekce

Např. nějaká fyziologie vidění apod. – to, co je nezbytně nutné k pochopení dalšího textu. V celém dokumentu je třeba správně citovat zdroje [1].

3 Popis problému a řešení

Lze rozdělit i na více sekcí, resp.

3.1 Podsekcí

Příklad obrázku, viz obr. 1.

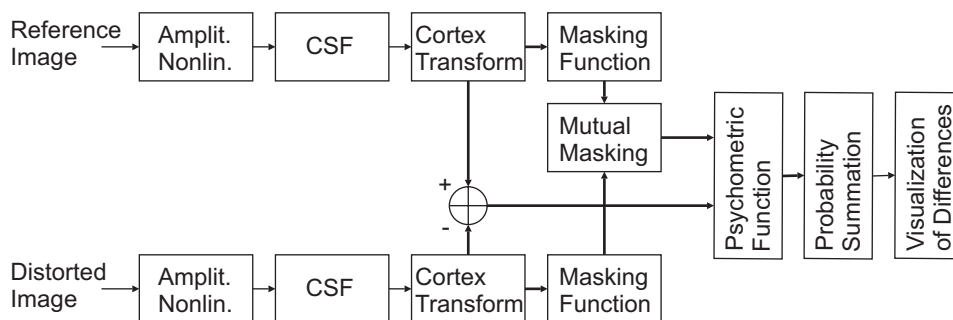


Figure 1: Popis obrázku

4 Implementace

Popis implementace a vizualizace jednotlivých fází výpočtu.

5 Výsledky

Nejdůležitější část – diskuse výsledků, načtené/vypozorované klady a zápory, operační složitost, ... Ukázkové obrázky.

5.1 Uživatelská studie

Poznatky získané testováním.

6 Závěr

References

- [1] DALY, S. The visible differences predictor: An algorithm for the assessment of image fidelity. In *Digital Images and Human Vision*, A. B. Watson, Ed. MIT Press, Cambridge, MA, USA, 1993, pp. 179–206.