

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Viktor Němeček

Název práce

Katedra softwaru a výuky informatiky

Vedoucí bakalářské práce: PhD. Mgr. Filip Děchtěrenko

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Obecná informatika

<u> </u>	alářskou práci vypracoval(a) samostatně a výhradně nů, literatury a dalších odborných zdrojů.
zákona č. $121/2000$ Sb., auto	oji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze rského zákona v platném znění, zejména skutečnost, ávo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce odst. 1 autorského zákona.
V dne	Podpis autora

Poděkování.

Název práce: Název práce

Autor: Viktor Němeček

Katedra: Katedra softwaru a výuky informatiky

Vedoucí bakalářské práce: PhD. Mgr. Filip Děchtěrenko, katedra

Abstrakt: Abstrakt.

Klíčová slova: klíčová slova

Title: Name of thesis

Author: Viktor Němeček

Department: Department of Software and Computer Science Education

Supervisor: PhD. Mgr. Filip Děchtěrenko, department

Abstract: Abstract.

Keywords: key words

Obsah

Ú	vod	2
1	Základní pojmy1.1 Růžový šum1.2 Ideální bayesovský pozorovatel1.3 Gabor patch	3 3 3
2	Hodnocení fixací	4
3	Měření 3.1 Metodika 3.2 Výsledky	5 5
4	Implementace	6
Zá	ávěr	7
A	Přílohy A.1 První příloha	8

$\mathbf{\acute{U}vod}$

Následuje několik ukázkových kapitol, které doporučují, jak by se měla bakalářská práce sázet. Primárně popisují použití TEXové šablony, ale obecné rady poslouží dobře i uživatelům jiných systémů.

1. Základní pojmy

- 1.1 Růžový šum
- 1.2 Ideální bayesovský pozorovatel
- 1.3 Gabor patch

?

2. Hodnocení fixací

- 3. Měření
- 3.1 Metodika
- 3.2 Výsledky

4. Implementace

Tady bych dal nejspíše nějaký high-level přehled a potom pár slov o každém zdrojovém souboru.

Závěr

A. Přílohy

A.1 První příloha