Katedra: matematiky

Akademický rok: 2020/2021

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student:

Daniela Lichnovská

Studijní program:

Aplikace přírodních věd

Studijní obor:

Matematické inženýrství

Studijní zaměření:

Aplikované matematicko-stochastické metody

Název práce (česky):

Automatická registrace snímků videa

Název práce (anglicky): Automatic registration of video frames

Pokyny pro vypracování:

- 1) Seznamte se základními postupy registrace obrazů a skládání panoramat.
- 2) Navrhněte registrační metodu vhodnou na skládání snímků videa zachycující regál v obchodě.
- 3) Navrhněte metodu na detekci, kvality registrace.
- 4) Analyzujte vliv rozmazání způsobené pohybem ruky na kvalitu registrace.
- 5) Navrhněte metodu na výběr snímků z videa optimalizující prostorové pokrytí regálu a kvalitu registrace.
- 6) Experimentálně ověřte navržený postup na reálných videích.
- 7) V případě, že bude k dispozici metoda na detekci zboží, tak ověřte funkčnost navrženého postupu i s ohledem na schopnost detekovat správně zboží.

Doporučená literatura:

- 1) R. C. Gonzales, R. E. Woods, Digital Image Processing (2nd ed.). Prentice Hall, 2002.
- 2) B. Zitová, J. Flusser, Image registration methods: a survey. Image and Vision Computing 21, 2003, 977-1000.
- 3) J. Mustaniemi, J. Kannala, S. Särkkä, J. Matas, J. Heikkilä, Fast motion deblurring for feature detection and matching using inertial measurements. In 'IEEE ICPR', Beijing, China, 2018.

Jméno a pracoviště vedoucího bakalářské práce:

doc. Ing. Filip Šroubek, Ph.D. DSc. ÚTIA AV ČR Praha, v.v.i., Pod Vodárenskou věží 4, 182 00 Praha 8

Jméno a pracoviště konzultanta:

Ing. Lukáš Tryner DataSentics, a.s., Washingtonova 1599/17 , Praha 1

 ${\tt Datum\ zadání\ bakalářské\ práce:}\qquad 31.10.2020$

Datum odevzdání bakalářské práce: 7.7.2021

Doba platnosti zadání je dva roky od data zadání.

 $\ \ \mathsf{V}\ \mathsf{Praze}\ \mathsf{dne}\ 30.10.2020$

garant oboru

vedoucí katedry

děkan