

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: Ryabova Jméno: Margarita Osobní číslo: 474429

Fakulta/ústav: Fakulta elektrotechnická

Zadávající katedra/ústav: Katedra počítačové grafiky a interakce

Studijní program: **Otevřená informatika**Studijní obor: **Počítačové hry a grafika**

II. ÚDAJE K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

Název bakalářské práce:

Virtuální zkušební kabinka / Magické Zrcadlo

Název bakalářské práce anglicky:

Virtual try on - Magic Mirror

Pokyny pro vypracování:

Prostudujte aktuálně používané postupy pro realizaci tzv. magického zrcadla (jeden z druhů rozšířené reality), tj. člověk se dívá do monitoru s kamerou, což připomíná zrcadlo. Obraz člověka je doplněn virtuálními objekty (např. 3D modely oblečení). Prostudujte možnosti snímání lidské postavy a realtime výpočtu kostry člověka a aplikujte toto pro vytvoření virtuální kabinky pro vizualizaci oblečení.

Navrhněte a implementujte aplikaci realizující magické zrcadlo pro použití v muzeu, kde si návštěvníci budou moci virtuálně vyzkoušet historické kusy oblečení, které jsou rekonstruovány pomocí fotogrametrie (3D rekonstrukce z fotografií). Předpokládejte, že oblečení se skládá z více kusů, např. klobouk, sako, košile, rukavice, kalhoty, boty (3D modely překrývajících se kusů, mohou být předem spojeny - např. košile a sako). Navrhněte systém pro přepínání oblečení uživatelem (5 různých skupin oblečení,1 x dětské, 2x mužské, 2x ženské). Definujte postup, jak rozšířit aplikaci o další kusy oblečení.

Systém otetuje s uživateli s rozlišnými fyziologickými rysy (přibližně 10 uživatelů) a definujte limity systému (jak z výkonostního pohledu, tak z vhodnosti páru uživatel-model oblečení).

Seznam doporučené literatury:

- 1] Joseph J. LaViola, Jr. et all. 3D User Interfaces: Theory and Practice, second edition. 2017. Addison Wesley Longman Publishing Co.,
- 2] Dieter Schmalstieg, and Tobias Hollerer, Augmented Reality: Principles and Practice (Usability), Addison Wesley 2016 3] T. Blum, V. Kleeberger, C. Bichlmeier and N. Navab, "mirracle: An augmented reality magic mirror system for anatomy education," 2012 IEEE Virtual Reality Workshops (VRW), Costa Mesa, CA, 2012, pp. 115-116.

Jméno a pracoviště vedoucí(ho) bakalářské práce:

Ing. David Sedláček, Ph.D., katedra počítačové grafiky a interakce FEL

Jméno a pracoviště druhé(ho) vedoucí(ho) nebo konzultanta(ky) bakalářské práce:

Datum zadání bakalářské práce: 04.03.2021 Termín odevzdání bakalářské práce: 13.08.2021

Platnost zadání bakalářské práce: 19.02.2023

Ing. David Sedláček, Ph.D.podpis vedoucí(ho) ústavu/katedryprof. Mgr. Petr Páta, Ph.D.podpis vedoucí(ho) prácepodpis děkana(ky)

III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

Studentka bere na vědomí, že je povinna vypracovat bakalářskou práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultací. Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je třeba uvést v bakalářské práci.		
 Datum převzetí zadání	Podpis studentky	