# Testovacie scenáre

Vision Lab - fyzikálne experimenty

**Skupina SEJ2** 

Soňa Senkovičová, Erik Szalay, Jozef Kubík, Juraj Vetrák

# **Obsah dokumentu**

1. ÚVOD	3
1.1 ÚČEL DOKUMENTU 1.2 Používané definície, akronymy a skratky	3 3
2. TESTOVACIE SCENÁRE	3
TS 2.1 – Spustenie aplikácie	3
TS 2.2 – DETEKCIA KYVADLA	4
TS 2.3 – Nastavenie rozlíšenia kamery	4
TS 2.4 – Nastavenie expozície	5
TS 2.5 – Spustenie merania	5
TS 2.6 – ZASTAVENIE MERANIA	6
TS 2.7– Spustenie ďalšieho merania	6
TS 2.8 – Exportovanie dokumentu PDF	6
TS 2.9 – Exportovanie surových dát	7
TS 2.10 – Výber kamery	7
TS 2.11 – Vykresľovanie grafu	8
TS 2.12 – Nastavenie grafu	8
TS 2.13 – NASTAVENIE KYVADLA	8
TS 2.14 – Manipulácia s grafom	9
TS 2.15 – KALIBRÁCIA KAMERY	9
TS 2.16 - ZNAFNA VZODKOVACIEL EDEKVENICIE KANAFDY	٥

# 1. Úvod

# 1.1 Účel dokumentu

Účelom tohto dokumentu je popísať testovanie aplikácie prostredníctvom testovacích scenárov, ktoré pokrývajú všetky definované požiadavky v dokumente <u>Katalóg požiadaviek</u>.

### 1.2 Používané definície, akronymy a skratky

	Popis
TS	Testovací scenár

#### 2. Testovacie scenáre

#### TS 2.1 - Spustenie aplikácie

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

- O Zapne počítač s Windows 7 a viac
- o Pripojí klávesnicu a myš
- o Pripojí cez USB alebo zapne vstavanú webovú kameru
- O Spustí aplikáciu Fyzikálne experimenty
- O Zobrazí sa mu hlavné okno aplikácie so všetkými komponentami
- o Zobrazuje sa mu záznam z webovej kamery

Výstup: Aplikácia sa spustila korektne

Pokryté požiadavky: 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.2.1, 3.1.2.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.2.1

#### TS 2.2 - Detekcia kyvadla

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

o Umiestni kyvadlo pred webovú kameru

O V okne kamerového záznamu sa poloha snímaného kyvadla

zvýrazňuje svetlozelenou farbou

Výstup: Úspešná detekcia kyvadla

Pokryté požiadavky: 3.2.2

#### TS 2.3 - Nastavenie rozlíšenia kamery

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

O Stlačí tlačidlo nastavení kamery

O V zobrazenom okne klikne na iný radiobutton s iným rozlíšením

o Potvrdí zmeny kliknutím na tlačidlo "OK".

Výstup: Obraz v kamerovom zázname sa zmenil na základe nastaveného rozlíšenia.

Alternatívny testovací scenár:

o Stlačí tlačidlo nastavení kamery

O V zobrazenom okne nie je prítomný zoznam radiobuttonov pre nastavenie rozlíšenia

o Potvrdí (neuskutočnené) zmeny kliknutím na tlačidlo "OK"

Výstup: Obraz v kamerovom zázname sa nezmenil.

#### TS 2.4 – Nastavenie expozície

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

- o Stlačí tlačidlo nastavení kamery
- O V zobrazenom okne horizontálnym scrollbarom nastaví expozíciu kamery
- o Potvrdí zmeny kliknutím na tlačidlo "OK"

Výstup: Obraz v kamerovom zázname sa zmenil na základe nastavenej expozície.

Alternatívny testovací scenár:

- o Stlačí tlačidlo nastavení kamery
- O V zobrazenom okne nie je prítomný horizontálny scrollbar pre nastavenie expozície.
- o Potvrdí (neuskutočnené) zmeny kliknutím na tlačidlo "OK".

Výstup: Obraz v kamerovom zázname sa nezmenil.

Pokryté požiadavky: 3.2.4

#### TS 2.5 - Spustenie merania

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

- o Rozpohybuje kyvadlo
- O Stlačí tlačidlo na spustenie merania

Výstup: Aplikácia spoľahlivo detekuje kyvadlo na zázname z kamery aj pri jeho pohybe a dynamicky sa vykresľujú hodnoty do grafu.

#### TS 2.6 - Zastavenie merania

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

O Stlačí tlačidlo na zastavenie merania

Výstup: Vykresľovanie hodnôt do grafu sa zastavilo. Objavilo sa tlačidlo na exportovanie dát.

Pokryté požiadavky: 3.2.5

#### TS 2.7- Spustenie d'alšieho merania

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

- o Rozpohybuje kyvadlo
- O Stlačí tlačidlo na spustenie merania

Výstup: Aplikácia znova spoľahlivo detekuje kyvadlo na zázname z kamery a dynamicky sa vykresľujú hodnoty do nového grafu.

Pokryté požiadavky: 3.2.6

#### TS 2.8 - Exportovanie dokumentu PDF

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

- o Rozpohybuje kyvadlo
- O Stlačí tlačidlo na spustenie merania
- o Zastaví meranie stlačením tlačidla
- o Klikne na tlačidlo exportu dát
- o Vyberie možnosť PDF
- o Zadá voliteľný komentár
- o Zobrazí sa prehliadač súborov
- o Nájde požadované miesto na uloženie
- o Stlačí tlačidlo "uložiť".
- O Skontroluje miesto uloženia a zobrazí dokument PDF

Výstup: Aplikácia úspešne vygenerovala dokument PDF.

Pokryté požiadavky: 3.2.7

#### TS 2.9 - Exportovanie surových dát

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

- o Rozpohybuje kyvadlo
- o Stlačí tlačidlo na spustenie merania
- O Zastaví meranie stlačením tlačidla
- o Klikne na tlačidlo exportu dát
- o Vyberie možnosť CSV Raw Data
- o Zobrazí sa prehliadač súborov
- o Nájde požadované miesto na uloženie
- o Stlačí tlačidlo "uložiť".
- o Skontroluje miesto uloženia a zobrazí CSV súbor

Výstup: Aplikácia úspešne vygenerovala CSV súbor naplnený dátami z merania.

Pokryté požiadavky: 3.2.8

#### TS 2.10 – Výber kamery

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

- o Pripojí viacero webových kamier
- o Klikne na tlačidlo nastavenia kamery
- o Vyberie zo zoznamu kamier
- o Svoju voľbu potvrdí tlačidlom "OK".

Výstup: Záznam z kamery sa začne snímať z novozvolenej kamery.

#### TS 2.11 - Vykresľovanie grafu

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

- o Rozpohybuje kyvadlo
- o Stlačí tlačidlo na spustenie merania

Výstup: V okne grafu vidí vykreslovanie nameraných hodnôt.

Pokryté požiadavky: 3.2.10

#### TS 2.12 - Nastavenie grafu

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

- o Rozpohybuje kyvadlo
- o Stlačí tlačidlo na spustenie merania
- O V okne nastavení grafu si vyberie požadované veličiny

Výstup: V okne grafu sa zmenili vykresľované veličiny.

Pokryté požiadavky: 3.2.11

## TS 2.13 - Nastavenie kyvadla

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

- o Klikne na nastavenie grafu
- O Do textového políčka uvedie hmotnosť závažia
- o Do textového políčka uvedie gravitačné zrýchlenie
- o Do textového políčka uvedie dĺžku lanka kyvadla

Výstup: Vykresľované hodnoty v grafe sa prispôsobia novým hodnotám.

Pokryté požiadavky: 3.2.12.1, 3.2.12.2, 3.2.12.3

#### TS 2.14 - Manipulácia s grafom

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

- o Rozpohybuje kyvadlo
- O Stlačí tlačidlo na spustenie merania
- O Ukončí meranie stlačením tlačidla
- o Prejde kurzorom myši nad graf
- o Začne scrollovať dopredu a dozadu
- O V horizontálnom scrollbare kliknutím a podržaním sa posúva po x-ovej osi v čase dopredu a dozadu.

Výstup: Vykresľované hodnoty sa približujú/oddialujú v závislosti od pokynov užívateľa. História merania sa zobrazuje v závislosti od pokynov užívateľa.

Pokryté požiadavky: 3.2.13.1, 3.2.13.2

#### TS 2.15 - Kalibrácia kamery

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

- o Kyvadlo umiestni pred kameru na požadovanú vzdialenosť
- O V okne kamery klikne na sledovaný objekt kyvadla

Výstup: Kamera sa prekalibruje podľa umiestnenia kyvadla.

Pokryté požiadavky: 3.2.14

#### TS 2.16 - Zmena vzorkovaciej frekvencie kamery

Rola: Používateľ

Testovací scenár:

- o Klikne na nastavenia kamery
- O Vyberie si zo zoznamu vzorkovacích frekvencií
- o Potvrdí výber stlačením tlačidla "OK"

Výstup: Zmení sa vzorkovacia frekvencia kamery.