

VILNIAUS UNIVERSITETAS  
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS  
PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

**Internetinės aplikacijos .. testavimas**

**Web application .. testing**

Projektinis darbas

Atliko:	3 kurso 3 grupės studentas	
	Justas Tvarijonas	(parašas)
	Džiugas Mažulis	(parašas)
Darbo vadovas:	Vytautas Valaitis, Asist., Dr.	(parašas)

Vilnius – 2018

## **Anotacija**

## TURINYS

ANOTACIJA .....	1
TESTAVIMO PLANAS .....	3
1. TESTAVIMO PLANO IDENTIFIKATORIAI .....	4
2. NUORODOS .....	5
3. ĮVADAS .....	6
4. TESTAVIMO OBJEKTAS .....	7
5. RIZIKOS .....	8
6. FUNKCIONALUSMAS, KURĮ TESTUOSIME .....	9
7. FUNKCIONALUNAS, KURIO NETESTUOSIME .....	10
8. STRATEGIJA .....	11
9. SEKMĖS IR NESEKMĖS KRITERIJAI .....	12
10. TESTO NUTRAUKIMO KRITERIJAI .....	13
11. TESTŲ PLANAI .....	14
12. LIKUSIOS UŽDUOTYS .....	15
13. APLINKOS REIKALAVIMAI .....	16
14. PERSONALAS IR REIKALINGI APMOKYMAI .....	17
15. ATSAKOMYBĖS .....	18
16. RIZIKOS .....	19
TESTAVIMO ATVEJAI .....	20
17. ĮVADAS .....	21
18. TESTAVIMO ATVEJAI .....	22
19. DEFECTŲ APRAŠAS .....	23
20. ....	24

## **Testavimo planas**

## **1. Testavimo plano identifikatoriai**

## **2. Nuorodos**

### **3. Įvadas**

## **4. Testavimo objektas**



## **5. Rizikos**

## **6. Funkcionalusmas, kurį testuosime**

## **7. Funkcionalunas, kurio netestuosime**

## **8. Strategija**

## **9. Sekmės ir nesekmės kriterijai**

## **10. Testo nutraukimo kriterijai**

## **11. Testų planai**

## **12. Likusios užduotys**



## **13. Aplinkos reikalavimai**

## **14. Personalias ir reikalingi apmokymai**

## **15. Atsakomybės**

## **16. Rizikos**

## **Testavimo atvejai**

## **17. Įvadas**

## **18. Testavimo atvejai**

## **19. Defektų aprašas**



## **20. Išvada**