

VILNIAUS UNIVERSITETAS  
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS

## **Reikalavimų specifikacija**

### **Requirement specification**

Reikalavimų inžinerijos laboratorinis darbas

Atliko:	1 kurso magistratūros studentai	
	Šarūnas Kazinieras Buteikis, Matas Savickis	(parašas)
	Rokas Ulicas, Vytautas Krivickas	(parašas)
Darbo vadovas:	dr. Audronė Lupeikienė	(parašas)

## TURINYS

1. REIKALAVIMŲ ARTEFAKTAI .....	2
2. VERSLO REIKALAVIMAI .....	3
2.1. Kodėl? .....	3
2.1.1. Išorinė verslo analizė.....	3
2.1.2. Vidinė verslo analizė .....	3
2.1.3. SWOT analizė .....	3
2.1.4. Siūloma verslo strategija .....	3
2.1.5. Tikslų medis .....	3
2.2. Kaip?.....	3
2.3. Kas?.....	3
2.4. Kieno? .....	3
2.5. Kur?.....	3
2.6. Kada? .....	3

# 1. Reikalavimų artefaktai

	Kodėl? (motyvacija)	Kaip? (veiklos)	Ką? (apdorojami objektai)
Veikslo reikalavimai (verslo inžinieriaus požiūris)			
Vartotojo reikalavimai (dalykinės srities specialisto požiūris)			
IS reikalavimai (IS inžinieriaus požiūris)			
PS reikalavimai (sisteminio analitiko požiūris)			
Projektiniai PS reikalavimai (PS inžinieriaus požiūris)			
Realizaciniai PS reikalavimai (programuotojo požiūris)			

	Kas? (funkciniai vienetai)	Kur? (vieta)	Kada? (laikas)
Veikslo reikalavimai (verslo inžinieriaus požiūris)			
Vartotojo reikalavimai (dalykinės srities specialisto požiūris)			
IS reikalavimai (IS inžinieriaus požiūris)			
PS reikalavimai (sisteminio analitiko požiūris)			
Projektiniai PS reikalavimai (PS inžinieriaus požiūris)			
Realizaciniai PS reikalavimai (programuotojo požiūris)			

## **2. Verslo reikalavimai**

### **2.1. Kodėl?**

#### **2.1.1. Išorinė verslo analizė**

#### **2.1.2. Vidinė verslo analizė**

#### **2.1.3. SWOT analizė**

#### **2.1.4. Siūloma verslo strategija**

#### **2.1.5. Tikslų medis**

### **2.2. Kaip?**

### **2.3. Kas?**

### **2.4. Kieno?**

### **2.5. Kur?**

### **2.6. Kada?**