

VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

Internetinis aukcionas

Digital Auction

Programų sistemų inžinerijos I laboratorinis darbas

Atliko:	2 kurso 4 grupės studentai	
	Andrejus Voitovas	(parašas)
	Eglė Puodžiūnaitė	(parašas)
	Kasparas Kralikas	(parašas)
	Ieva Vizgirdaitė	(parašas)
Darbo vadovas:	asist. dr. Vytautas Valaitis	(parašas)

ANOTACIJA

Anotacija?

TURINYS

ANOTACIJA	2
ĮVADAS	4
1. REIKALAVIMAI	5
2. STRUKTŪRINIS DALYKINĖS SRITIES MODELIS	6
3. UŽDUOTYS	7
3.1. Naudotojo atliekamos užduotys	7
3.1.1. Užduotis - Registruotis.....	8
REZULTATAI	9

IVADAS

Ivadas?

1. REIKALAVIMAI

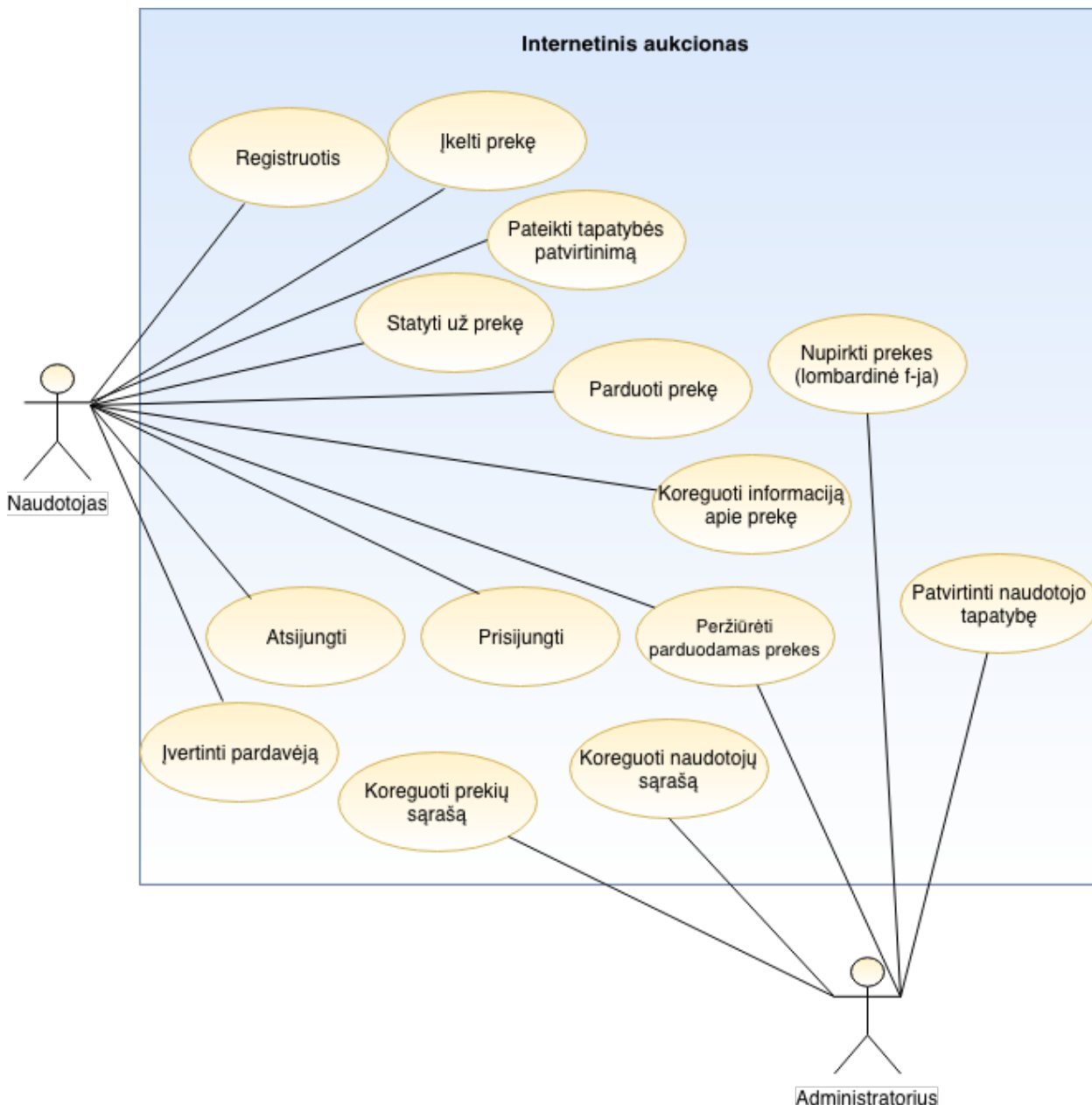
Andrius, Egle

2. STRUKTŪRINIS DALYKINĖS SRITIES MODELIS

Kasparas

3. UŽDUOTYS

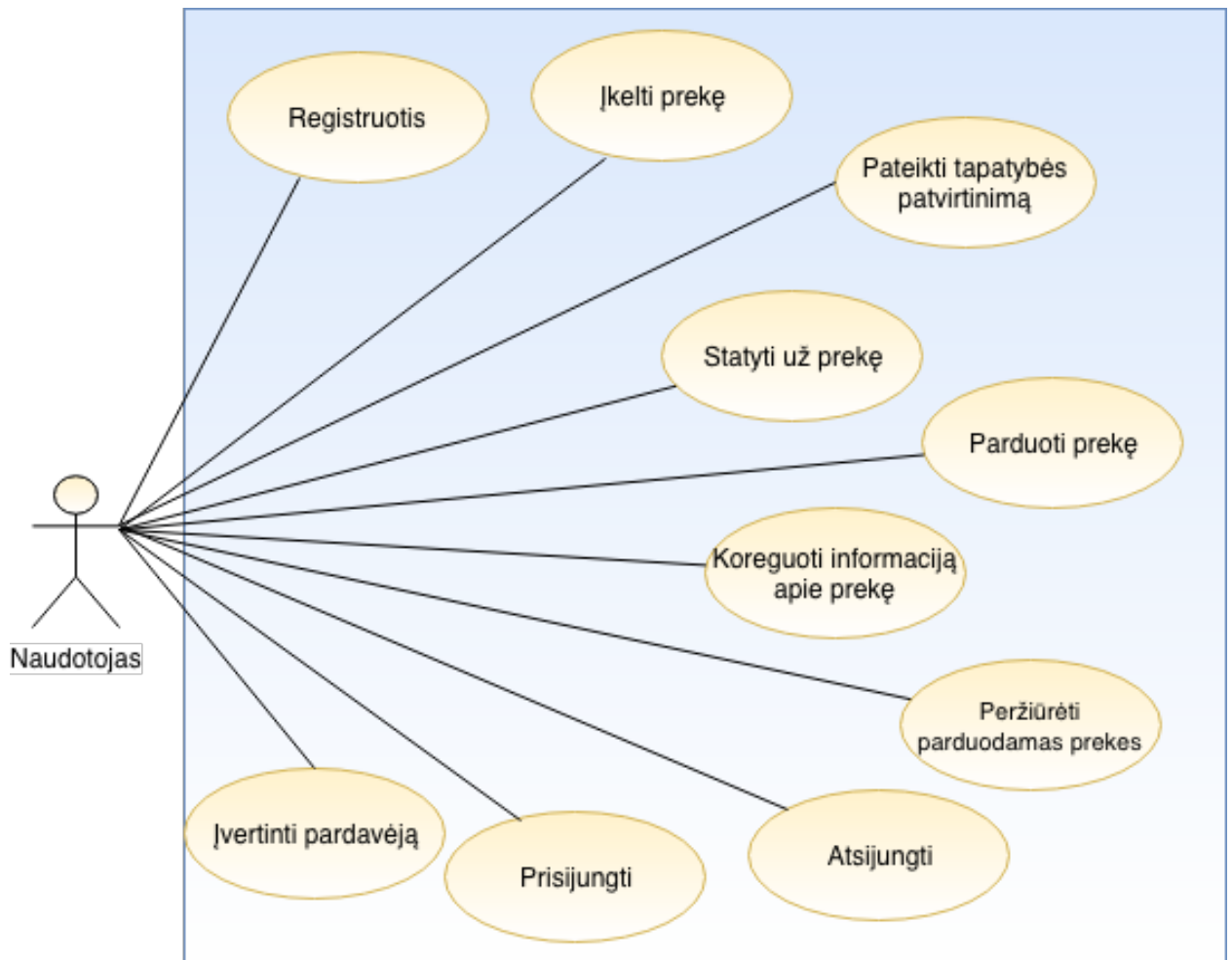
Šioje dokumento dalyje yra pateikiamos sistemos atliekamos užduotys (?? pav.) Pateikiamas pagrindinis scenarijus ir alternatyvūs.



1 pav. Sistemoje atliekamos užduotys

3.1. Naudotojo atliekamos užduotys

Šiame skyrelyje išskiriamos visos sistemos naudotojo užduotys (?? pav.), jas aprašant pateikiamas ne tik pagrindinis scenarijus, bet ir alternatyvūs. Taip pat atliekama robastiškumo analizė kiekvienai užduočiai.



2 pav. Naudotojo atliekamos užduotys

3.1.1. Užduotis - Registruotis

Skyriuje pateikiamas užduoties registruotis aprašymas. Pateikiama užduoties robastiškumo analizės diagrama.

Užduotis: Registruotis

Scenarijus: Naudotojas prisijungimo lange paspaudžia mygtuką registruotis. Sistema atidaro registracijos langą. Naudotojas suveda prisijungimo vardą, slaptažodį

Alternatyvūs scenarijai:

Nuoroda į reikalavimą:

REZULTATAI