# VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS INFORMATIKOS INSTITUTAS

# Reikalavinų inžinerijos antras laboratorinis darbas Requirements engineering

Laboratorinis darbas

Atliko: 1 kurso magistrantūros studentai

Šarūnas Kazimieras Buteikis (parašas)

Matas Savickis (no

(parašas)

(parašas)

Rokas Ulickas

Vytautas Krivickas (parašas)

Darbo vadovas: dr. Audronė Lupeikienė (parašas)

## Santrauka

Šiame dokumente pateikiamas "Epidemiologinės šalies situacijos sekimo sistemos" reikalavimų specifikacijos validavimas ir verifikavimas, atliktas perspektyva paremtu skaitymu bei reikalavimų nuleidimas žemyn – kokybės namai. Komandą sudarė (pateikiamos pasirinktos perspektyvos):

- Šarūnas Kazimieras Buteikis (el. paštas sarunas.buteikis@mif.stud.vu.lt) vartotojo perspektyva.
- Vytautas Krivickas (el. paštas vytautas.krivickas@mif.stud.vu.lt) programuotojo perspektyva.
- Matas Savickis (el. paštas matas.savickis@mif.stud.vu.lt) .
- Rokas Ulickas (el. paštas rokas.ulickas@mif.stud.vu.lt) kliento perspektyva.

#### **TURINYS**

1.	ĮŽANGA	
	1.1. Pritaikymo sritis	
	1.2. Probleminė sritis	
	1.3. Naudotojai	4
2.	REIKALAVIMŲ VALIDACIJA IR VERIFIKACIJA	4
	2.1. Kliento perspektyva	
	2.1.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.1.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	
	2.2. Vartotojo perspektyva	
	2.2.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.2.2. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.2.3. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	
	2.3. Programuotojo perspektyva	
	2.3.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.3.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	
	2.4. Operacijų ir palaikymo grupės perspektyva	
	2.4.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.4.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	
	2.5. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	
_		
3.	REIKALAVIMŲ NULEIDIMAS ŽEMYN - KOKYBĖS NAMAS	
	3.1. Klientas	
	3.1.1. Produkto (sistemos) planavimas	
	3.1.2. Komponentų diegimas	
	3.1.3. Komponentų diegimas	
	3.1.4. Gamybos planavimas	
	3.2. Vartotojas	
	3.2.1. Produkto (sistemos) planavimas	
	3.2.2. Komponentų diegimas	
	3.2.3. Komponentų diegimas	
	3.2.4. Gamybos planavimas	
	3.3. Programuotojas	
	3.3.1. Produkto (sistemos) planavimas	
	3.3.2. Komponentų diegimas	
	3.3.3. Komponentų diegimas	
	3.3.4. Gamybos planavimas	
	3.4. Operacijų ir palaikymo grupė	
	3.4.1. Produkto (sistemos) planavimas	
	3.4.2. Komponentų diegimas	
	3.4.3. Komponentų diegimas	
	3.4.4. Gamybos planavimas	15
4	ΙΚΝΑ ΓΙΑ	15

#### 1. Įžanga

Šiame dokumente aprašoma "Epidemiologinės šalies situacijos sekimo sistemos", toliau - "epidemiologinės sistemos" arba "sistemos" reikalavimų validacija ir verifikacija bei reikalavimų nuleidimas žemyn. Ši sistema skirta sekti epidemiologinei padėčiai šalyje: įvertinti viruso plitimo šalyje tendencijas, efektyviai identifikuoti naujus viruso židinius, leisti specialistams atsekti susirgusiųjų kontaktus registruojant užsikrėtusiųjų maršrutus ir potencialiuose rizikos židiniuose besilankančius žmones, greitai informuoti kontaktavusiuosius su užsikrėtusiu žmogumi apie privalomą saviizoliaciją, rinkti duomenis apie asmenis karantine.

#### 1.1. Pritaikymo sritis

Ši sistema skirta naudoti sveikatos apsaugos sistemoje: sistema turėtų palengvinti epidemiologų darbą ir leisti sekti viruso plitimą populiacijoje, imtis efektyvesnės profilaktikos ir tirti naudojamų priemonių efektyvumą.

#### 1.2. Probleminė sritis

Sistema siekiama išspręsti šias problemas:

- Atskirų sveikatos įstaigų renkami susirgimų duomenys nėra apdorojami centralizuotai arba tai daroma ne sistemingai, todėl epidemiologams sunku identifikuoti tikrąsias viruso plitimo šalyje tendencijas, greitai identifikuoti potencialius židinius.
- Dėl žmogiškųjų resursų trūkumo dažnai tampa neįmanoma įspėti visų kontaktavusiųjų su užsikrėtusiuoju asmenų automatizavus šį procesą būtų galima įgyvendinti efektyvesnę profilaktiką, užkardyti nevaldomą epidemijos plitimą.
- Šiuo metu nėra centralizuotos sistemos, leidžiančios registruoti potencialiuose rizikos židiniuose (įvairiuose renginiuose, masinio susibūrimo vietose) besilankančius asmenis, dabar egzistuojančios pavienės iniciatyvos neleidžia automatiškai atsekti reikšmingo kiekio susirgusiojo kontaktų tenka pasikliauti pastarojo pateikta informacija.
- Nacionalinio sveikatos centro darbuotojai neturi galimybės automatiškai įspėti atvykusiųjų iš pavojingų šalių asmenų apie privalomą saviizoliaciją: atlikus reikiamas integracijas su muitinės sistemomis, ši sistema leistų automatizuoti ir šį procesą.
- Šiuo metu nėra galimybės automatizuoti saviizoliacijos reikalavimų laikymosi sekimo, tad naujoji sistema leistų bent iš dalies automatizuoti šį procesą: reikalauti asmenis saviizoliacijoje pateikti savo dabartinę vietą naudojantis išmaniajame telefone esančia GPS sistema ar atsiųsti saviizoliaciją patvirtinančią nuotrauką.

#### 1.3. Naudotojai

Šios sistemos naudotojų bazę sudaro trijų kategorijų naudotojai:

- Epidemiologai tai savo srities ekspertai, turintys aukštąjį išsilavinimą. Naudotis sistema jiems pakaks mokykloje dėstomo informatikos kurso.
- LR esantys asmenys, dalyvaujantys riziką turinčiuose renginiuose, esantys saviizoliacijoje, atvykę iš pavojingų šalių ar turėję sąlytį su sergančiaisiais - jiems taip pat pakaks mokykloje dėstomo informatikos kurso.
- Duomenų analitikai tam, jog galėtų efektyviai panaudoti sistemoje esančius duomenis jiems reikalingas bakalauro ar aukštesnis iššsilavinimas duomenų mokslo ar informatikos srityse.

#### 2. Reikalavimų validacija ir verifikacija

Šiame skyriuje aprašoma reikalavimų validacija ir verifikacija: siekiama rasti dokumentuotuose programinės įrangos reikalavimuose siekiama identifikuoti klaidas, tokias kaip dviprasmiškumas, neužbaigtumas, prieštaringumas ir kt. Šiam tikslui įgyvendinti naudojamas perspektyva paremtas skaitymas (angl. *perspective-based reading*). Komandos narių pasirinktos perspektyvos – rolės – pateikiamos santraukoje.

#### 2.1. Kliento perspektyva

nę/ekonominę

nauda?

Šiame poskyryje pateikiama kliento – asmens, perkančio kuriamą sistemą – perspektyva.

#### 2.1.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas, paremtas pagal kliento perspektyvą.

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
KKS-01	Ar neprieštarauja	Reikalavimas atitinka teisės aktus: Lietuvos
	galiojantiems teisės aktams?	Respublikos, Europos Sąjungos bei kitus.
KKS-02	Ar reikalavimas yra	Reikalavimas būti apibrėžtas ir tikslingas šiam
	tikslingas šiam projektui?	projektui ir reikalavimams, kurie turi būti
		įgyvendinti šio ir tik šio projekto metu.
KKS-03	Ar reikalavimas atsižvelgia į	Sistema turi būti patogu naudotis ir jaunam, ir
	visas vartotojų/naudotojų	senam, ir nepatyrusiam ir patyrusiam
	grupes?	kompiuterio naudotojui.
KKS-04	Ar reikalavimas naudingas	Kiekvienas reikalavimas turi būti naudingas
	arba neša finansinę/sociali-	būsimai sistemai ir turi turėti

prasmę/naudą/tęstinumą.

1 lentelė. Kliento kontrolinis sarašas

KKS-05	Ar reikalavimo įvykdymo	Ar reikalavimas turi suformuluotus
	kriterijai yra apibrėžti?	priėmimo/įvykdymo kriterijus?
KKS-05	Ar reikalavimo įvykdymo	Ar reikalavimas turi suformuluotus
	kriterijai yra apibrėžti?	priėmimo/įvykdymo kriterijus?
KKS-06	Ar reikalavimas neapribotas	Sistema turi veikti ir turi būti galima sekti
	tik vienai infekcinei ligai	kelias infekcines ligas vienu metu, pvz.:
	valdyti/sekti?	COVID-19 ir gripą, ir tuberkuliozę.
KKS-07	Ar reikalavimas atkreipia	Turi būti apibrėžta, kur, kam ir kokie duomenys
	dėmesį į skirtingą	bus matomi sistemoje
	informacijos prieigos lygį,	
	skirtingoms rolėms?	
KKS-08	Ar reikalavimas	Vadovaujantis sveiku protu, ar reikalavimas yra
	pasiekiamas?	pasiekiamas?

#### 2.1.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų įvertinimas pagal kliento perspektyvos kontrolinį sąrašą.

2 lentelė. Reikalavimų specifikacijos įvertinimas pagal kliento perspektyvos kontrolinį sąrašą

Kodas	Ar tenkina reikalavimus?	Reikalavimų pažeidimas
KKS-01	Taip	-
KKS-02	Taip	-
KKS-03	Ne	Visi reikalavimai parašyti taip, jog neatsižvelgiame nei į
		vieną vartotojo tipą/rolę, nėra patikslinama su kokiomis
		teisėmis vartotojai gali pasiekti tam tikrus veiksmus
KKS-04	Taip	_
KKS-05	Ne	Visi reikalavimai parašyti taip, jog įvykdymo kriterijai nėra paminėti.
KKS-06	Taip	-
KKS-07	Ne	Visi reikalavimai parašyti taip, jog dėmesys į skirtingas informacijos prieigos lygius skirtingoms rolėms nėra atkreipiamas.
KKS-08	Ne	Visi reikalavimai parašyti taip, jog nėra aišku ir nėra galima įvertinti ar reikalavimas gali būti pasiektas ar ne, kadangi reikalavimas nėra tinkamai išplėtotas

#### 2.2. Vartotojo perspektyva

 $\check{S}$ iame poskyryje pateikiama vartotojo – asmens, naudojančio aprašomą sistemą – perspektyva.

#### 2.2.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

Šiame poskyryje pateikiama vartotojo – asmens, naudojančio aprašomą sistemą – perspektyva.

#### 2.2.2. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas, paremtas pagal vartotojo perspektyvą.

3 lentelė. Vartotojo kontrolinis sąrašas

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
VKS-01	Reikalavimas parašytas	Reikalavimas parašytas lietuvių kalba.
	vartotojui suprantama kalba -	Kadangi sistema skirta Lietuvos Respublikos
	lietuvių kalba	gyventojams. Tikėtina, kad vartotojui
		suprantama kalba yra lietuvių kalba
VKS-02	Reikalavimai apibūdina, jog	Reikalavimai (ar bendras reikalavimas),
	vartotojo sąsaja bus	nurodantis, jog vartotojo sąsajoje esantis
	vartotojui suprantama kalba -	tekstas bus pateiktas lietuvių kalba.
	lietuvių kalba	
VKS-03	Ar reikalavimas apibūdina	Reikalavimai (ar bendras reikalavimas)
	sistemos išorinį elgesį?	apibūdina sistemos elgesį iš vartotojo
		perspektyvos - vartotojas paduoda specifines
		įvestis ir sistema gražina konkrečias išvestis.
VKS-04	Ar reikalavimas apibrėžia,	Reikalavimai (ar bendras reikalavimas)
	kaip sistemos vartotojo sąsaja	apibūdina, kaip sistemos vartotojo sąsaja
	reaguos į vartotojo	reaguoja į vartotojo interakcijas
	interakcijas?	
VKS-05	Ar galima valdyti asmens	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog galima pačiam
	saviizoliaciją?	vartotojui užfiksuoti jų saviizoliaciją, įspėti
		vartotoją apie privalomą saviizoliaciją,
		nustatyti vartotojo saviizoliacijos pradžią ir
		pabaigą.
VKS-06	Ar galima privačiam	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog vartotojui
	asmeniui būti įspėtam apie	pranešama apie privalomą saviizoliaciją
	privalomą saviizoliaciją?	
VKS-07	Ar galima privačiam	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog vartotojas gali
	asmeniui užfiksuoti	užfiksuoti asmenis, kurie kontaktavo su
	kontaktuotus žmones?	užsikrėtusiuoju
VKS-08	Ar galima sveikatos apsaugos	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog sveikatos
	ministerijos atstovui valdyti	apsaugos ministerijos atstovas gali modifikuoti
	pavojingų šalių sąrašą?	pavojingų šalių sąrašą
VKS-09	Ar gali E. policija sužinoti	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog E. policijai
	apie saviizoliacijos	pranešama apie asmens saviizoliacijos
	pažeidimus?	pažeidimą

#### 2.2.3. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų įvertinimas pagal vartotojo perspektyvos kontrolinį sąrašą.

4 lentelė. Reikalavimų specifikacijos įvertinimas pagal vartotojo perspektyvos kontrolinį sąrašą

Kodas	Ar tenkina reikalavimus?	Reikalavimų pažeidimas
VKS-01	Taip	-
VKS-02	Ne	Nėra apibrėžtų reikalavimų ar bendro reikalavimo, nurodančio, jog vartotojo sąsajoje esantis tekstas bus lietuvių kalba
VKS-03	Taip	_
VKS-04	Ne	Reikalavimas "Sistema atitinka žmogaus ir kompiuterio sąveikos euristikas" per daug abstraktus. Išreikštinai nepasakyta, ar sistemos vartotojo sąsaja reaguos į vartotojo interakcijas
VKS-05	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti užsikrėtusio žmogaus duomenis" per daug abstraktus ir nepasako, kaip galima valdyti asmens saviizoliaciją. PS reikalavimuose nėra išreikštinai išskirta privačių asmenų vartotojų grupė
VKS-06	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti saviizoliacijos pranešimų sistemą" per daug abstraktus ir nepasako, kaip galima įspėti privatų asmenį apie saviizoliaciją. PS reikalavimuose nėra išreikštinai išskirta privačių asmenų vartotojų grupė
VKS-07	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti užsikrėtusio žmogaus duomenis" per daug abstraktus ir nepasako, kaip galima užsikrėtusiam privačiam asmeniui užfiksuoti kontaktuotus žmones. PS reikalavimuose nėra išreikštinai išskirta privačių asmenų vartotojų grupė
VKS-08	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti pavojingų šalių registrą" per daug abstraktus ir nepasako, kaip galima užsikrėtusiam privačiam asmeniui užfiksuoti kontaktuotus žmones. PS reikalavimuose nėra išreikštinai išskirta sveikatos apsgaugos ministerijos vartotojų grupė
VKS-09	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti saviizoliacijos pranešimų sistemą" per daug abstraktus ir nepasako, kaip galima užsikrėtusiam privačiam asmeniui užfiksuoti kontaktuotus žmones. PS reikalavimuose nėra išreikšinai išskirta e. policijos vartotojų grupė

### 2.3. Programuotojo perspektyva

Šiame poskyryje pateikiama programuotojo – asmens, kursiančio aprašomą sistemą – perspektyva.

#### 2.3.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas, paremtas programuotojo perspektyva.

5 lentelė. Programuotojo kontrolinis sąrašas

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
PKS-01	Ar reikalavimas abstraktus?	Reikalavimas vadinamas abstrakčiu, jei jis
		suformuluotas remiantis juodos dėžės (angl. black
		box) principu, t. y. apibrėžiama tik išoriškai
		matoma funkcinė ar nefunkcinė sistemos savybė ir
		nėra pateikiama jokių tos savybės realizavimo
		detalių.
PKS-02	Ar reikalavimas atominis?	Reikalavimas vadinamas atominiu, jei jis nebegali
		būti išskaidytas į smulkesnius. Reikalavimas turėtų
		būti sudarytas iš vieno atsekamo (angl traceable)
		elemento.
PKS-03	Ar reikalavimas nėra	Reikalavimas vadinamas pertekliniu (angl.
	perteklinis?	redundant), jei jame kartojama informacija,
		pateikiama kituose reikalavimuose arba jei
		neįmanoma įvardinti, kokie veslo reikalavimai bus
		pasiekti įgyvendinus šį reikalavimą.
PKS-04	Ar reikalavimas nėra	Reikalavimas turėtų būti interpretuojamas
	dviprasmiškas?	vienareikšmiškai. Tiesa, tai nereiškia, kad jis gali
		būti realizuojamas tik vienu būdu.
PKS-05	Ar reikalavimas gali būti	Testuotojams turi būti įmanoma įvertinti, ar
	ištestuotas?	reikalavimas įgyvendintas teisingai: testo
		atsakymas turi būti arba teigiamas, arba neigiamas.
		Tam, jog galėtų būti ištestuojamas, reikalavimai turi
		būti aiškūs, tikslūs ir nedviprasmiški, o verifikacijos
		metodas – realistiškas, t. y., jis turėtų nebūti per
		brangus, užimti per daug laiko ar reikalauti
		specifinių tikrintojo žinių ar specialios
		kompiuterinės bei programinės įrangos.
PKS-06	Ar reikalavimas pilnas?	Reikalavimas yra pilnas (angl. complete), jei jame
		apibrėžiama viskas, kas turi būti apibrėžta ir jį
		perskaičius neišryškėja trūkumų (angl. issues).
		Reikalavimas turi būti pilnas vertinant ne tik
		visumą, bet ir reikalavimą atskirai. Reikalavimas
		turi apimti visas įmanomas sąlygas.
PKS-07	Ar reikalavimas tikslus?	Reikalavimas laikomas tiksliu, jei visi jame
		naudojami terminai yra apibrėžti ir nėra vartojama
		netikslių terminų (pavyzdžiui, beveik, apytiksliai,
		patogu, naudojama mažai atminties ir pan.).

PKS-08	Ar reikalavimas aiškus,	Reikalavimas vadinamas neperkrautu, jei jame nėra
	neperkrautas?	argumentacijos, apibrėžimų ar kitos nereikalingos
		informacijos.
PKS-09	Ar reikalavimas parašytas	Reikalavimas laikomas suprantamu, jei jame nėra
	visiems suinteresuotiems	specifinių terminų, neapibrėžtų terminų žodyne ir
	asmenims suprantama kalba?	jame aiškiai apibrėžta, kokių funkcinių ar
		nefunkcinių charakteristikų sistema privalo turėti.
		Reikalavimai turi būti teisingi gramatiškai ir
		parašyti laikantis vieningo stiliaus. Turi būti
		paisoma standartinių konvencijų.

#### 2.3.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų įvertinimas pagal programuotojo perspektyvos kontrolinį sąrašą.

6 lentelė. Reikalavimų specifikacijos įvertinimas pagal programuotojo kontrolinį sąrašą

Kodas	Ar tenkina reikalavimus?	Reikalavimų pažeidimas
PKS-01	Ne	Nepakankamai abstraktūs reikalavimai: <b>Programų sistemos diegimo reikalavimai</b> – įvardinta, kaip konkrečiai (perkeliant failus) sistema perkeliama iš vieno serverio į kitą.
PKS-02	Ne	Neatominiai (skaidytini) reikalavimai: Galimybė valdyti portalo apie saviizoliacijos informaciją, Programų sistemos atitikimas galiojantiems teisės aktams, Programų sistemos adaptuojamumo reikalavimai
PKS-03	Ne	Galimybė valdyti mobiliąją aplikaciją saviizoliacijai sekti – perteklinis, reikalavimas jau suformuluotas (Galimybė fiksuoti saviizoliacijos informaciją).
PKS-04	Taip	_
PKS-05	Taip	_
PKS-06	Ne	Programų sistemos sąveikos su kitomis sistemomis – neaiškios nurodytos sąsajos (kas vykdoma, kokie duomenys siunčiami/gaunami).
PKS-07	Ne	Neaiškus reikalavimo Galimybė valdyti portalo apie saviizoliacijos informaciją pavadinimas, neaiškūs Programų sistemos sąveikos sukitomis sistemomis, Programų sistemos atitikimo keliamumo standartams reikalavimai reikalavimų apibūdinimai.
PKS-08	Ne	Programų sistemospakeičiamumo reikalavimai – perkrautas, pateikiama argumentacija.
PKS-09	Ne	Reikalavimuose esti gramatinių ir stiliaus klaidų

#### 2.4. Operacijų ir palaikymo grupės perspektyva

Šiame poskyryje pateikiama operacijų ir palaikymo grupės – asmenų, atsakingų už veikiančios sistemos palaikymą: atnaujinimus ir kitas stabiliam sistemos veikimui reikalingas veiklas – perspektyva.

#### 2.4.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas, paremtas operacijų ir palaikymo grupės perspektyva.

7 lentelė. Operacijų ir palaikymo grupės kontrolinis sąrašas

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
OPKS-01	Ar sistema gali būti atstatyta	Egzistuoja reikalavimai, apibūdinantys atsarginių
	kritinio incidento atveju?	kopijų darymą, bazinės linijos (angl. baseline)
		konfigūracijos sudarymą ir priežiūrą, sistemos
		artefaktų saugojimą ir versijavimą.
OPKS-02	Ar sistema gali būti atnaujinta	Egzistuoja reikalavimai, apibrėžiantys sistemos
	be veikimo sutrikimų (angl.	pasiekiamumą (angl. <i>availability</i> ) bei reikalavimai,
	downtime)?	apibrėžiantys atnaujinimo procedūrą.
OPKS-03	Ar sistemos žurnalai gali būti	Egzistuoja reikalavimai, apibrėžiantys sistemos
	peržiūrėti?	įvykių bei klaidų žurnalizavimą bei būdus, kaip
		tuos žurnalus peržiūrėti
OPKS-04	Ar sistemos veikimas gali būti	Ar egzistuoja reikalavimai, apibrėžiantys sistemos
	stebimas?	naudojamų resursų bei apkrovos stebėjimą realiu
		laiku.
OPKS-05	Ar sistema pajėgi aptarnauti iki	Ar sistema automatiškai plečiama išaugus užklausų
	1 milijono vartotojų (iš viso) ir	skaičiui, ar numatytas didžiausias palaikomas
	100 tūkstančių vartotojų vienu	bendras ir vienu metu sistema besinaudojančių
	metu?	vartotojų skaičius.
OPKS-06	Ar sistema atspari dažniausioms	Ar egzistuoja reikalavimai, apibrėžiantys sistemos
	kibernetinėms atakoms?	atsparumą DDoS, SQL injekcijos ar kitoms
		OWASP top 10 sąraše apibūdinamoms atakoms.
OPKS-07	Ar pateikiama sistemos techninė	Ar apibrėžtas reikalavimas sistemos techninės
	specifikacija?	specifikacijos sudarymui
OPKS-08	Ar egzistuoja galimybė įjungti ir	Ar yra reikalavimas, apibrėžiantis tam tikrų
	išjungti tam tikras sistemos	sistemos funkcijų įjungimą/išjungimą atsiradus
	funkcijas?	poreikiui (angl. feature flags)?
OPKS-09	Ar sudarytos galimybės spręsti	Ar yra galimybė inicijuoti vartotojo slaptažodžio
	paprastas vartotojų (analitikų)	keitimą, duomenų keitimą, profilio ištrynimą,
	užklausas	peržiūrėti veiklą

#### 2.4.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų įvertinimas pagal operacijų ir palaikymo grupės perspektyvos kontrolinį sąrašą.

8 lentelė. Reikalavimų specifikacijos įvertinimas pagal operacijų ir palaikymo grupės perspektyvos kontrolinį sąrašą

Kodas	Ar tenkina reikalavimus?	Reikalavimų pažeidimas
OPKS-01	Ne	Nėra apibėžtas bazinės linijos (angl. baseline) konfigūracijos sudarymas ir priežiūra, sistemos artefaktų saugojimas ir versijavimas. Atsarginių kopijų darymas, neišreikštinai įvardintas <b>Programų sistemos patikimumo reikalavime</b> .
OPKS-02	Taip	_
OPKS-03	Ne	Nėra apibrėžti sistemos įvykių bei klaidų žurnalizavimo reikalavimai. Nėra apibrėžtų reikalavimų būdams, kaip tuos žurnalus peržiūrėti.
OPKS-04	Ne	Nėra apibrėžti sistemos naudojamų resursų bei apkrovos stebėjimo realiu laiku reikalavimai.
OPKS-05	Ne	Nėra apibrėžti reikalavimai sistemos automatiniam plečiamumui išaugus užklausų skaičiui, neapibrėžtas didžiausias palaikomas bendras ir vienu metu sistema besinaudojančių vartotojų skaičius.
OPKS-06	Ne	Nėra apibrėžti reikalavimai, nusakantys sistemos atsparumą DDoS, SQL injekcijos ar kitoms OWASP top 10 sąraše apibūdinamoms atakoms. Apibrėžtas tik maksimalus saugumo incidentų per mėnesį skaičius - <b>Programų sistemos atsparumo trikiams reikalavimai</b> .
OPKS-07	Ne	Neapibrėžtas reikalavimas sistemos techninės specifikacijos sudarymui.
OPKS-08	Ne	Nėapibrėžtas reikalavimas, leidžiantis įjungti ar išjungti tam tikrą funkcionalumą.
OPKS-09	Ne	Nėra reikalavimo, kuriuo būtų apibrėžta galimybė inicijuoti vartotojo slaptažodžio keitimą, duomenų keitimą, profilio ištrynimą, peržiūrėti vartotojo veiklą

#### 2.5. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija

Šiame skirsnyje pateikiama pataisyta reikalavimų specifikacija. Visi pataisymai pažymėti mėlyna spalva.

9 lentelė. Operacijų ir palaikymo grupės kontrolinis sąrašas

Kodas Reikalavimas	Apibūdinimas
--------------------	--------------

REQ-1	Galimybė valdyti užsikrėtusio	1.Epidemiologas gali užfiksuoti susirgimą.
ILLQ 1	žmogaus duomenis	Pradiniai duomenys - žmogaus asmeniniai
	Zinogaus auomems	duomenys, kontaktiniai duomenys, saviizoliacijos
		pradžios ir numatomos pabaigos data, sarašas su
		kuo kontaktavo susirgęs žmogus. <b>Gautas</b>
		rezultatas - įvesti žmogaus saviizoliacijos
		duomenis į registrą, galimybė tos duomenis
		perduoti kitoms posistemėms. 2. Privačiam
		asmeniui automatiškai nustatoma saviizoliacijos
		pradžia ir pabaiga. <b>Pradiniai duomenys</b> -
		užsikrėtusių žmonių registro duomenys, sąrašas su
		kuo kontaktavo susirgęs žmogus. Gautas
		rezultatas - žinutė, informuojanti asmenį apie
		privalomą informaciją. Pateikiama saviizoliacijos
		pradžios ir numatomos pabaigos datos. 3.
		Užsikrėtęs privatus asmuo gali užfiksuoti asmenis,
		su kuriais kontaktavo <b>Pradiniai duomenys</b> -
		kontaktuotų žmonių asmeniniai duomenys,
		kontaktiniai duomenys. <b>Gautas rezultatas</b> - įvesti
		kontaktuotų žmonių duomenys į registrą, galimybė
		tuos duomenis perduoti kitoms posistemėms.
REQ-2	Galimybė valdyti pavojingų	1. Sveikatos apsaugos ministerijos atstovas gali
	šalių registrą	papildyti pavojingų šalių sąrašą <b>Pradiniai</b>
		duomenys - nauja informaciją apie pavojingas šalis.
		Gautas rezultatas - atnaujintas pavojingų šalių
		sąrašas kurį naudos kitos posistemės. 2. Sveikatos
		apsaugos ministerijos atstovas gali pašalinti šalį iš
		pavojingų šalių sąrašo. <b>Pradiniai duomenys</b> -
		šalies pavadinimas, esantis pavojingų šalių sąraše.
		Gautas rezultatas - atnaujintas pavojingų šalių
		sąrašas, kurį naudos kitos posistemės.
REQ-3	Galimybė valdyti saviizoliacijos	1. Privatus asmuo gali gauti įspėjimą apie
	pranešimų sistemą	privalomą saviizoliaciją. <b>Pradiniai duomenys</b> -
	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gautas užsikrėtusio asmens kontaktuotų asmenų
		sarašas. <b>Gautas rezultatas</b> - žinutė, pranešanti apie
		asmens privalomą saviizoliaciją, saviizoliacijos
		pradžios ir numatomos pabaigos datos. <b>Pradiniai</b>
		duomenys - užsikrėtusių žmonių registro
		duomenys, žmogaus lokacijos duomenys. <b>Gautas</b>
		rezultatas - žmogus informuotas apie jam paskitra
		saviizoliacijos laikotarpi SMS žinute. Policija
		informuojama žmogui pažeidus saviizoliaciją. 2.
		E.policia gauna pranešimus apie asmens
		saviizoliacijos pažeidimą. <b>Pradiniai duomenys</b> -
		užsikrėtusio asmens asmeniniai duomenys,
		saviizoliacijos praždios ir pabaigos datos, GPS
		lokacija. <b>Gautas rezultatas</b> - E.policijai gaunama
		žinutė, nusakanti, koks asmuo pažeidė
		saviizoliaciją, jų asmeniniai duomenys ir GPS
		lokacija

REQ-4	Galimybė fiksuoti	1. Privatus asmuo gali gauti įspėjimą apie
Table 1	saviizoliacijos informaciją	saviizoliaciją. <b>Pradiniai duomenys</b> - nustatyta
	saviizonacijos informaciją	privaloma saviizoliacija. <b>Gautas rezultatas</b> –
		pranešimas apie saviizoliaciją. 2. Privatus asmuo
		gali patvirtinti saviizoliaciją pagal savo lokaciją.
		Pradiniai duomenys - užsikrėtusiųjų registras,
		žmogaus lokacijos duomenys. Gautas rezultatas -
		patvirtina žmogaus saviizoliacija. 3. Privatus
		asmuo gali patvirtinti saviizoliaciją pagal nuotrauką
		Pradiniai duomenys - užsikrėtusiųjų registras,
		nuotrauka, patvirtinanti buvimo vietą. <b>Gautas</b>
		rezultatas - patvirtinta žmogaus saviizoliacija.
		Epidemiologai gali valdyti visą informaciją apie
		saviizoliuotus žmones. Saviizoliavę žmonęs gali
DEC 5	D	valdyti informaciją tik apie save.
REQ-5	Programų sistemos sąveikos su	1. Sistema gali nusiųsti duomenis (AK, datą) apie
	kitomis sistemomis	saviizoliacijos nesilaikymą į e. policijos sistemą. 2.
		Sistema gali gauti atvykstančių žmonių sąrašą (AK,
		šalies kodas, data) iš muitinės sistemos. 3. Sistema
		gali gauti duomenis apie COVID-19 testų rezultatus
		(AK, rezultatas, data) iš e. sveikatos sistemos.
REQ-6	Programų sistemos atitikimas	1. Sistema atitinka Lietuvos teisės aktus. 2. Sistema
	galiojantiems teisės aktams	atitinka Europos teisės aktus. 3. Sistema atitinka
		BDAR.
REQ-7	Programų sistemos	Užduotys sistemoje turi turėti unikalius
	trasuojamumo reikalavimai	identifikatorius
REQ-8	Programų sistemos patikimumo	Sistema turi išlikti pasiekiama 99 procentus laiko.
	.1 1	
	reikalavimai	Įvykus sistemos tiktims sistema turi sugebėti
	reikalavimai	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama
DEG 0		automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.
REQ-9	reikalavimai  Programų sistemos išbaigtumas	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų. Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną.
REQ-9		automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų. Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną. Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24
REQ-9		automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų. Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną. Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių
	Programų sistemos išbaigtumas	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną.  Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.
REQ-9	Programų sistemos išbaigtumas  Programų sistemos atsparumo	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną.  Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.  Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per
	Programų sistemos išbaigtumas	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną.  Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.  Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per
REQ-10	Programų sistemos išbaigtumas  Programų sistemos atsparumo triktims reikalavimai	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną.  Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.  Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per mėsenį.
	Programų sistemos išbaigtumas  Programų sistemos atsparumo triktims reikalavimai  Programų sistemos	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną.  Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.  Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per mėsenį.  Sistema turi galėti atsikurti per valandą po
REQ-10	Programų sistemos išbaigtumas  Programų sistemos atsparumo triktims reikalavimai	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną.  Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.  Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per mėsenį.  Sistema turi galėti atsikurti per valandą po sutrikimo. Per valandą turi būti atkūriami prarasti
REQ-10	Programų sistemos išbaigtumas  Programų sistemos atsparumo triktims reikalavimai  Programų sistemos	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną.  Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.  Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per mėsenį.  Sistema turi galėti atsikurti per valandą po sutrikimo. Per valandą turi būti atkūriami prarasti duomenys ir funkcionalumas. Trikdis turi būti
REQ-10	Programų sistemos išbaigtumas  Programų sistemos atsparumo triktims reikalavimai  Programų sistemos atkuriamumo reikalavimai	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną.  Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.  Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per mėsenį.  Sistema turi galėti atsikurti per valandą po sutrikimo. Per valandą turi būti atkūriami prarasti duomenys ir funkcionalumas. Trikdis turi būti rastas ir pašalintas per savaitę.
REQ-10	Programų sistemos išbaigtumas  Programų sistemos atsparumo triktims reikalavimai  Programų sistemos atkuriamumo reikalavimai  Programų sistemos	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną.  Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.  Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per mėsenį.  Sistema turi galėti atsikurti per valandą po sutrikimo. Per valandą turi būti atkūriami prarasti duomenys ir funkcionalumas. Trikdis turi būti rastas ir pašalintas per savaitę.  Per dieną sistema turi išlikti funkcionali 23,8
REQ-10  REQ-11  REQ-12	Programų sistemos išbaigtumas  Programų sistemos atsparumo triktims reikalavimai  Programų sistemos atkuriamumo reikalavimai  Programų sistemos prieinamumo reikalavimai	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną.  Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.  Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per mėsenį.  Sistema turi galėti atsikurti per valandą po sutrikimo. Per valandą turi būti atkūriami prarasti duomenys ir funkcionalumas. Trikdis turi būti rastas ir pašalintas per savaitę.  Per dieną sistema turi išlikti funkcionali 23,8 valandas.
REQ-10	Programų sistemos išbaigtumas  Programų sistemos atsparumo triktims reikalavimai  Programų sistemos atkuriamumo reikalavimai  Programų sistemos prieinamumo reikalavimai  Programų sistemos	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną. Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.  Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per mėsenį.  Sistema turi galėti atsikurti per valandą po sutrikimo. Per valandą turi būti atkūriami prarasti duomenys ir funkcionalumas. Trikdis turi būti rastas ir pašalintas per savaitę.  Per dieną sistema turi išlikti funkcionali 23,8 valandas.  Esminis sistemos funkcionalumas turi būti atkurtas
REQ-10  REQ-11  REQ-12  REQ-13	Programų sistemos išbaigtumas  Programų sistemos atsparumo triktims reikalavimai  Programų sistemos atkuriamumo reikalavimai  Programų sistemos prieinamumo reikalavimai  Programų sistemos pažeidžiamumo reikalavimai	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną. Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.  Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per mėsenį.  Sistema turi galėti atsikurti per valandą po sutrikimo. Per valandą turi būti atkūriami prarasti duomenys ir funkcionalumas. Trikdis turi būti rastas ir pašalintas per savaitę.  Per dieną sistema turi išlikti funkcionali 23,8 valandas.  Esminis sistemos funkcionalumas turi būti atkurtas per valandą.
REQ-10  REQ-11  REQ-12	Programų sistemos išbaigtumas  Programų sistemos atsparumo triktims reikalavimai  Programų sistemos atkuriamumo reikalavimai  Programų sistemos prieinamumo reikalavimai  Programų sistemos pažeidžiamumo reikalavimai  Programų sistemos aptarnavimo	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną.  Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.  Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per mėsenį.  Sistema turi galėti atsikurti per valandą po sutrikimo. Per valandą turi būti atkūriami prarasti duomenys ir funkcionalumas. Trikdis turi būti rastas ir pašalintas per savaitę.  Per dieną sistema turi išlikti funkcionali 23,8 valandas.  Esminis sistemos funkcionalumas turi būti atkurtas per valandą.  Sistema turi būti galima atstatyi per valandą.
REQ-10  REQ-11  REQ-12  REQ-13	Programų sistemos išbaigtumas  Programų sistemos atsparumo triktims reikalavimai  Programų sistemos atkuriamumo reikalavimai  Programų sistemos prieinamumo reikalavimai  Programų sistemos pažeidžiamumo reikalavimai	automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.  Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną. Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.  Dėl trikdžių sistema gali neveikti 1 valandą per diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per mėsenį.  Sistema turi galėti atsikurti per valandą po sutrikimo. Per valandą turi būti atkūriami prarasti duomenys ir funkcionalumas. Trikdis turi būti rastas ir pašalintas per savaitę.  Per dieną sistema turi išlikti funkcionali 23,8 valandas.  Esminis sistemos funkcionalumas turi būti atkurtas per valandą.

REQ-15	Programų sistemos diegimo reikalavimai	Sistema yra paleidžiama debesų kompiuterijos srveriuose, todėl sistemos diegimo kaštai yra minimlūs. Sistemai perkelti iš vieno debesijos serverio į kitą turi pakakti 24 valandų darbo. Sistema perkeliama perkelus sukompiliuotus binarinius failus.
REQ-16	Programų sistemos adaptuojamumo reikalavimai	1 Perkelti sistemą į kitą technologinę platformą turi kainuoti ne daugiau 10000 žmogaus darbo valandų. 2 Perkelti sistemą į kitą kompiuterinę platformą turi kainuoti ne daugiau 20 žmogaus darbo valandų. 3 Perkelti sistemą į naujesnę operacinės sistemos versiją (atnaujinti OS) turi kainuoti ne daugiau 100 žmogaus darbo valandų. 4 Perkelti sistemos duomenis į nauja DBVS turi kainuoti ne daugiau 200 žmogaus darbo valandų.
REQ-17	Programų sistemos instaliuojamumo reikalavimai	1 Programai instaliuoti turi pakakti 40 žmogaus darbo valandų. 2 Maksimalus procentas kodo kurį reiktų pakeisti instaliuojant sistemą yra 0,01% kodo eilučių. 3 Maksimalus procentas failų kuriuos reiktų pakeisti instaliuojant sistemą yra 0,01%.
REQ-18	Programų sistemos atitikimo keliamumo standartams reikalavimai	Keliamumo reikalavimai atitinką apibrėžtą vidinį standartą pagal ISO 25000.
REQ-19	Programų sistemos pakeičiamumo reikalavimai	Sistema nebus keičiama.
REQ-20	Programų sistemos analizuojamumo reikalavimai	Trikdžio priežastis sistemoje turi būti išsiaiškinta per 20 žmogaus darbo valandų.
REQ-21	Programų sistemos keičiamumo reikalavimai	Trikžio priežastis sistemoje turi būti pašalinta per 20 žmogaus darbo valandų.
REQ-22	Programų sistemos stabilumo reikalavimai	Mažiausias vidutinis laikas kurį sistema bus įtakota dėl atsitiktinio neteisingo pakeitimo yra 4 valandos.
REQ-23	Programų sistemos testuojamumo reikalavimai	Automatiniai testai sistemoje nevykdomi.
REQ-24	Programų sistemos tvarkomumo reikalavimai	Sistema turi būti atkuriama per 1 žmogaus darbo valandą.
REQ-25	Programų sistemos pakartotino panaudojamumo reikalavimai	Sistema negali būti perpanaudota.
REQ-26	Vartotojo sąsajoje esančio teksto kalbos reikalavimas	Vartotojo sąsajoje esantis tekstas bus pateikiamas lietuvių kalba.
REQ-27	Vartotojo sąsajos interaktyvumo reikalavimai	Sistemos vartotojo sąsaja reaguos į vartotojo interakcijas - vartotojui įvykdžius sistemoje veiksmą, sistema atvaizduos atitinkamą atoveiksmį: pranešimo žinutę, naujo turinio pavaizdavimą, mygtuko spalvos pakitimas jį paspaudžius ir kt.

# 3. Reikalavimų nuleidimas žemyn - kokybės namas

#### 3.1. Klientas

- 3.1.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 3.1.2. Komponentų diegimas
- 3.1.3. Komponentų diegimas
- 3.1.4. Gamybos planavimas

#### 3.2. Vartotojas

- 3.2.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 3.2.2. Komponentų diegimas
- 3.2.3. Komponentų diegimas
- 3.2.4. Gamybos planavimas

#### 3.3. Programuotojas

- 3.3.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 3.3.2. Komponentų diegimas
- 3.3.3. Komponentų diegimas
- 3.3.4. Gamybos planavimas

#### 3.4. Operacijų ir palaikymo grupė

- 3.4.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 3.4.2. Komponentų diegimas
- 3.4.3. Komponentų diegimas
- 3.4.4. Gamybos planavimas

#### 4. Išvada