

O priedas. Verslo subjektų ekspertų apklausos forma

Verslo subjektų ekspertams pateikta informacija apie tyrimą ir parengtas porinio palyginimo įrankis Excel formatu.

Rašau disertaciją ir atlieku tyrimus reguliuojančių institucijų veiklos konsolidacijos diegiant elektroninės valdžios sprendimus, tema. Būčiau dėkinga, jei sutiktumėte būti ekspertu ir atsakytumėte į keletą klausimų dėl reguliuojančių institucijų veiklos, žvelgiant per reguliuojančių institucijų poreikių prizmę. Reguluojančios institucijos – tai viešojo sektoriaus institucijos, prižiūrinčios, inspektuojančios ir baudžiančios verslą, pvz., Valstybinė mokesčių inspekcija, Valstybinė darbo inspekcija ir pan.

Tyrimo metu atlikta literatūros analizė ir Europos Sąjungoje bei Lietuvoje veikiančių reguliuojančių institucijų informacinės aplinkos tyrimas parodė, kad reguliuojančių institucijų veiklos konsolidacijos diegiant elektroninės valdžios sprendimus procesas priklauso nuo įvairių sričių veiksmų. Kiekvienas iš disertacijoje nagrinėjamų veiksmų lemia disertacijos rezultatą – reguliuojančių institucijų veiklos konsolidacijos diegiant e. valdžios sprendimus modelio sudarymą. **Šio ekspertinio tyrimo tikslas – apibrėžti, koku stiprumu kiekvienas iš veiksmų lemia formuojamą modelį.**

Tyrimas daromas remiantis AHP metodu, kai kiekvienas iš ekspertų lygina veiksmų svarbą porinio palyginimo būdu. Atlikus ekspertinį palyginimą, duomenys normalizuojami, pritaikomi koeficientai ir taip suteikiami svoriai kiekvienam iš veiksmų.

Taigi, labai svarbu, kad ekspertas įvertintų veiksmų svarbumą atlikdamas porinį veiksmų palyginimą. Porinio palyginimo esmė yra tai, kad **ekspertas vienu metu lygina ne visus veiksmus, o tik du iš jų**, tokiu būdu svarstyklių principu nustatydamas, kiek vienas veiksnys svarbesnis už kitą, ir koncentruodamasis į esminius skirtumus. Ekspertai palyginimo metu naudoja penkių balų vertinimo sistemą, kurioje naudojami nelyginiai skaičiai 1, 3, 5, 7, 9. Tačiau vertinimo metu ekspertui pritrūkus įverčių skalės, gali būti naudojami ir tarpiniai įverčiai, lyginiai skaičiai: 2, 4, 6, 8. Taip pat gali būti naudojami ir atvirkštiniai, mažesnę lyginamojo veiksmo svarbumą nurodantys kriterijai $1/2$, $1/3$, $1/4$, $1/5$, $1/6$, $1/7$, $1/8$, $1/9$. Žemiau pateikiama įverčių lentelė.

Įvertis	Apibūdinimas
9	Nepalyginamai svarbesnis
8	Tarpinis įvertis
7	Labai daug svarbesnis
6	Tarpinis įvertis
5	Daug svarbesnis

4	Tarpinis įvertis
3	Vidutiniškai svarbesnis
2	Tarpinis įvertis
1	Lygus
1/2	Tarpinis įvertis
1/3	Vidutiniškai mažiau svarbus
1/4	Tarpinis įvertis
1/5	Daug mažiau svarbus
1/6	Tarpinis įvertis
1/7	Labai daug mažiau svarbus
1/8	Tarpinis įvertis
1/9	Nepalyginamai mažiau svarbus

Pridėtame xls faile yra keletas puslapių, kuriuose pateikiami veiksniai ir reikalingas šių veiksmų įvertinimas. Puslapyje „Bendrasis“ nurodyti aukščiausio lygio veiksniai. Puslapiuose „L1R. Reguliavimo procesas“, „L1K. Kaštai“, „L1E. Elektroninės paslaugos“, „L1I. IT priemonės“ yra nurodyti aukščiausiu lygiu klasifikuoti veiksniai. Puslapyje „Veiksmų aprašymas“ pateikta detalesnė informacija apie kiekvieną veiksnį.

Veiksniai savo esme yra skirtingi, kadangi identifikuoti taikant skirtingus tyrimo metodus.

Taigi, ką daryti pažingsniui:

1. Atsidaryti pridėtą xls failą.
2. Atsidaryti puslapį „Bendrasis“ ir peržiūrėti apibendrinančius veiksmus, tačiau jų nevertinti, palikti pabaigai, kai būsite įvertinę juos sudarančius veiksmus.
3. Atsidaryti puslapį „L1R. Reguliavimo procesas“ ir pradėti pildyti matricą. Veiksnį „L1R.1. Bendradarbiavimas“ reikia palyginti su veiksmu „L1R.2. Teisinės bazės optimizavimas“. Puslapyje „Veiksmų aprašymas“ matome, kad veiksnys „Bendradarbiavimas“ susideda iš tokių teiginių:

- | |
|--|
| 1. Reguliavimo procesas turi būti bendras ir skirtingi lygiai bei institucijos turi dirbti kartu. |
| 2. Institucijos turėtų dirbti atvirai, t. y. komunikuoti su kitomis reguliuojančiomis institucijomis visais lygiais ir naudoti tokią kalbą, kuri yra pasiekama ir suprantama plačiajai publikai. |

3. Siekiant užtikrinti nuoseklų požiūrį į reguliuojamus subjektus sudėtingoje sistemoje, tarpinstituciniai veiksmai turi būti nuoseklūs ir lengvai suprantami.

Veiksny „Teisinės bazės optimizavimas“ susideda iš tokių teiginių:

4. Iširti reglamentavimo situaciją ir pasiūlyti gerinimo galimybių.
5. Daugiausia dėmesio skirti mažų ir vidutinių įmonių poreikiams, analizuoti administracinės naštos mažinimo priemones.
6. Institucijos turi dalyvauti ir įsitraukti užtikrinant politikos kokybę, reglamentuojančių aktų kūrimo gaires.
7. Panaikinti, supaprastinti, sujungti teisės aktų nuostatas ar informacinius įpareigojimus arba tobulinti jų reglamentavimą.

Jeigu manote, kad „Bendradarbiavimas“ yra svarbesnis už „Teisinės bazės optimizavimą“, nurodykite pasirinktą įvertį nuo 2 iki 9. Jeigu manote, kad „Bendradarbiavimas“ yra ne toks svarbus kaip „Teisinės bazės optimizavimas“, nurodykite pasirinktą įvertį nuo 1/2 iki 1/9. Jeigu manote, kad vienodo svarbumo, nurodykite įvertį 1.

4. Užpildę rezultatus, patikrinkite matricos logikos suderinamumą. Stulpelyje „Suderinamumas“ matysite „Suderinta“ arba „Patikrink rezultatus“.
5. Tą pat darykite xls puslapiuose „L1K. Kaštai“, „L1E. Elektroninės paslaugos“, „L1I. IT priemonės“.
6. Pabaikite pildyti xls puslapį „Bendrasis“.

Labai dėkoju Jums už ekspertinę reguliuojančios institucijos atstovo nuomonę ir tikiuosi, kad tyrimo rezultatai bus sėkmingai naudojami reguliuojančių institucijų veiklai optimizuoti, atsižvelgiant į reguliuojamų verslo subjektų poreikius.

Koreguoti tik geltonai pažymėtus laukelius		LJR. Reguliavimo procesas				AHP		Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																															
AHP n°	Kriterijai	LJR. Reguliavimo procesas				AHP		Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																															
<p>Pažymimo skale: Lyginama eilutė su stipulelio, t.y. įvertis nurodomas eilutėje esančiai reikšmei je lyginant su stipulelio reikšme</p> <p>Neapibrėžiamas svorinis svorinis 1/9 Tarpinis įvertis 1/8 Labai stipriai svorinis svorinis 1/7 Tarpinis įvertis 1/6 Stipriai svorinis svorinis 1/5 Tarpinis įvertis 1/4 Vidutiniškai svorinis svorinis 1/3 Tarpinis įvertis 1/2 Ligys 1 Tarpinis įvertis 2 Vidutiniškai svorinis svorinis 3 Tarpinis įvertis 4 Stipriai svorinis svorinis 5 Tarpinis įvertis 6 Labai stipriai svorinis svorinis 7 Tarpinis įvertis 8 Neapibrėžiamas svorinis svorinis 9</p>		<p>Porinė pažymėjimo matrica</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>LJR. Reguliavimas (LJK. Kaitai)</th> <th>LJR. Elektroniniai LJR. IT priemonės</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>LJR. Reguliavimo procesas</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LJR. Kaitai</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LJR. IT elektroninės priemonės</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LJR. IT priemonės</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LJR.3. Tiesioginis</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 01</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 01</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 02</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 02</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 03</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 03</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 04</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 04</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 05</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 05</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>					LJR. Reguliavimas (LJK. Kaitai)	LJR. Elektroniniai LJR. IT priemonės			LJR. Reguliavimo procesas	1	1	1	1	LJR. Kaitai	1	1	1	1	LJR. IT elektroninės priemonės	1	1	1	1	LJR. IT priemonės	1	1	1	1	LJR.3. Tiesioginis	1	1	1	1	Receptams 0	1	1	1	1	Receptams 0	1	1	1	1	Receptams 01	1	1	1	1	Receptams 01	1	1	1	1	Receptams 02	1	1	1	1	Receptams 02	1	1	1	1	Receptams 03	1	1	1	1	Receptams 03	1	1	1	1	Receptams 04	1	1	1	1	Receptams 04	1	1	1	1	Receptams 05	1	1	1	1	Receptams 05	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AHP-1</th> <th>CA</th> <th>Lambda</th> <th>CI</th> <th>CI/RI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0,750</td><td>1</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0,750</td><td>1</td><td></td><td>Randomness Index</td><td>0</td></tr> <tr><td>0,750</td><td>1</td><td></td><td>3</td><td>0,58</td></tr> <tr><td>0,750</td><td>1</td><td></td><td>4</td><td>0,9</td></tr> </tbody> </table>		AHP-1	CA	Lambda	CI	CI/RI	0,750	1	4	0	0	0,750	1		Randomness Index	0	0,750	1		3	0,58	0,750	1		4	0,9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Colours totals</th> <th>4,0000</th> <th>4,0000</th> <th>4,0000</th> <th>4,0000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0,75</td><td>0,75</td><td>0,75</td><td>0,75</td></tr> <tr><td>2</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>3</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,75</td><td>0,75</td><td>0,75</td><td>0,75</td></tr> </tbody> </table>				Colours totals	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	1	0,75	0,75	0,75	0,75	2	0,25	0,25	0,25	0,25	3	0,25	0,25	0,25	0,25	4	0,75	0,75	0,75	0,75
	LJR. Reguliavimas (LJK. Kaitai)	LJR. Elektroniniai LJR. IT priemonės																																																																																																																																																					
LJR. Reguliavimo procesas	1	1	1	1																																																																																																																																																			
LJR. Kaitai	1	1	1	1																																																																																																																																																			
LJR. IT elektroninės priemonės	1	1	1	1																																																																																																																																																			
LJR. IT priemonės	1	1	1	1																																																																																																																																																			
LJR.3. Tiesioginis	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Receptams 0	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Receptams 0	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Receptams 01	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Receptams 01	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Receptams 02	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Receptams 02	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Receptams 03	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Receptams 03	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Receptams 04	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Receptams 04	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Receptams 05	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Receptams 05	1	1	1	1																																																																																																																																																			
AHP-1	CA	Lambda	CI	CI/RI																																																																																																																																																			
0,750	1	4	0	0																																																																																																																																																			
0,750	1		Randomness Index	0																																																																																																																																																			
0,750	1		3	0,58																																																																																																																																																			
0,750	1		4	0,9																																																																																																																																																			
Colours totals	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000																																																																																																																																																			
1	0,75	0,75	0,75	0,75																																																																																																																																																			
2	0,25	0,25	0,25	0,25																																																																																																																																																			
3	0,25	0,25	0,25	0,25																																																																																																																																																			
4	0,75	0,75	0,75	0,75																																																																																																																																																			

Koreguoti tik geltonai pažymėtus laukelius		LJR. Reguliavimo priemonės						AHP		Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																																																																																																															
AHP n°	Kriterijai	LJR. Reguliavimo priemonės						AHP		Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																																																																																																															
<p>Pažymimo skale: Lyginama eilutė su stipulelio, t.y. įvertis nurodomas eilutėje esančiai reikšmei je lyginant su stipulelio reikšme</p> <p>Neapibrėžiamas svorinis svorinis 1/9 Tarpinis įvertis 1/8 Labai stipriai svorinis svorinis 1/7 Tarpinis įvertis 1/6 Stipriai svorinis svorinis 1/5 Tarpinis įvertis 1/4 Vidutiniškai svorinis svorinis 1/3 Tarpinis įvertis 1/2 Ligys 1 Tarpinis įvertis 2 Vidutiniškai svorinis svorinis 3 Tarpinis įvertis 4 Stipriai svorinis svorinis 5 Tarpinis įvertis 6 Labai stipriai svorinis svorinis 7 Tarpinis įvertis 8 Neapibrėžiamas svorinis svorinis 9</p>		<p>Porinė pažymėjimo matrica</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>LJR.1. Laikas</th> <th>LJR.2. Pasiekiamumas</th> <th>LJR.3. Konsultacijos</th> <th>LJR.4. Koordinavimas</th> <th>LJR.5. Techniniai LJR.6. Tikslinymai</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>LJR.1. Laikas</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LJR.2. Pasiekiamumas</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LJR.3. Konsultacijos</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LJR.4. Koordinavimas</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LJR.5. Techniniai parametrai</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LJR.6. Tikslinymai</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 01</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 01</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 02</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 02</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 03</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 03</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 04</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 04</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 05</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 05</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>							LJR.1. Laikas	LJR.2. Pasiekiamumas	LJR.3. Konsultacijos	LJR.4. Koordinavimas	LJR.5. Techniniai LJR.6. Tikslinymai			LJR.1. Laikas	1	1	1	1	1	1	1	LJR.2. Pasiekiamumas	1	1	1	1	1	1	1	LJR.3. Konsultacijos	1	1	1	1	1	1	1	LJR.4. Koordinavimas	1	1	1	1	1	1	1	LJR.5. Techniniai parametrai	1	1	1	1	1	1	1	LJR.6. Tikslinymai	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 0	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 0	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 01	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 01	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 02	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 02	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 03	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 03	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 04	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 04	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 05	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 05	1	1	1	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AHP-1</th> <th>CA</th> <th>Lambda</th> <th>CI</th> <th>CI/RI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0,187</td><td>1</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0,187</td><td>1</td><td></td><td>Randomness Index</td><td>0</td></tr> <tr><td>0,187</td><td>1</td><td></td><td>3</td><td>0,58</td></tr> <tr><td>0,187</td><td>1</td><td></td><td>4</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>0,187</td><td>1</td><td></td><td>5</td><td>1,17</td></tr> <tr><td>0,187</td><td>1</td><td></td><td>6</td><td>1,21</td></tr> </tbody> </table>		AHP-1	CA	Lambda	CI	CI/RI	0,187	1	6	0	0	0,187	1		Randomness Index	0	0,187	1		3	0,58	0,187	1		4	0,9	0,187	1		5	1,17	0,187	1		6	1,21	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Colours totals</th> <th>6,0000</th> <th>6,0000</th> <th>6,0000</th> <th>6,0000</th> <th>6,0000</th> <th>6,0000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td></tr> <tr><td>2</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td></tr> <tr><td>3</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td></tr> <tr><td>5</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td></tr> <tr><td>6</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td><td>0,16666667</td></tr> </tbody> </table>				Colours totals	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	1	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	2	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	3	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	4	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	5	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	6	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667
	LJR.1. Laikas	LJR.2. Pasiekiamumas	LJR.3. Konsultacijos	LJR.4. Koordinavimas	LJR.5. Techniniai LJR.6. Tikslinymai																																																																																																																																																																																																																																																				
LJR.1. Laikas	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
LJR.2. Pasiekiamumas	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
LJR.3. Konsultacijos	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
LJR.4. Koordinavimas	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
LJR.5. Techniniai parametrai	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
LJR.6. Tikslinymai	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
Receptams 0	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
Receptams 0	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
Receptams 01	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
Receptams 01	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
Receptams 02	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
Receptams 02	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
Receptams 03	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
Receptams 03	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
Receptams 04	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
Receptams 04	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
Receptams 05	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
Receptams 05	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																		
AHP-1	CA	Lambda	CI	CI/RI																																																																																																																																																																																																																																																					
0,187	1	6	0	0																																																																																																																																																																																																																																																					
0,187	1		Randomness Index	0																																																																																																																																																																																																																																																					
0,187	1		3	0,58																																																																																																																																																																																																																																																					
0,187	1		4	0,9																																																																																																																																																																																																																																																					
0,187	1		5	1,17																																																																																																																																																																																																																																																					
0,187	1		6	1,21																																																																																																																																																																																																																																																					
Colours totals	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000																																																																																																																																																																																																																																																			
1	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667																																																																																																																																																																																																																																																			
2	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667																																																																																																																																																																																																																																																			
3	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667																																																																																																																																																																																																																																																			
4	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667																																																																																																																																																																																																																																																			
5	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667																																																																																																																																																																																																																																																			
6	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667	0,16666667																																																																																																																																																																																																																																																			

Koreguoti tik geltonai pažymėtus laukelius		LJK. Kaitai					AHP		Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																																																																																					
AHP n°	Kriterijai	LJK. Kaitai					AHP		Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																																																																																					
<p>Pažymimo skale: Lyginama eilutė su stipulelio, t.y. įvertis nurodomas eilutėje esančiai reikšmei je lyginant su stipulelio reikšme</p> <p>Neapibrėžiamas svorinis svorinis 1/9 Tarpinis įvertis 1/8 Labai stipriai svorinis svorinis 1/7 Tarpinis įvertis 1/6 Stipriai svorinis svorinis 1/5 Tarpinis įvertis 1/4 Vidutiniškai svorinis svorinis 1/3 Tarpinis įvertis 1/2 Ligys 1 Tarpinis įvertis 2 Vidutiniškai svorinis svorinis 3 Tarpinis įvertis 4 Stipriai svorinis svorinis 5 Tarpinis įvertis 6 Labai stipriai svorinis svorinis 7 Tarpinis įvertis 8 Neapibrėžiamas svorinis svorinis 9</p>		<p>Porinė pažymėjimo matrica</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>LJK.1. Koordinavimas</th> <th>LJK.2. Administravimas</th> <th>LJK.3. Veiklos planavimas</th> <th>LJK.4. Konsultacijos</th> <th>LJK.5. Funkcijų konsolidavimas</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>LJK.1. Koordinavimas</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LJK.2. Administravimas</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LJK.3. Veiklos planavimas</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LJK.4. Konsultacijos</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LJK.5. Funkcijų konsolidavimas</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 01</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 01</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 02</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 02</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 03</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 03</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 04</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 04</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 05</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Receptams 05</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>						LJK.1. Koordinavimas	LJK.2. Administravimas	LJK.3. Veiklos planavimas	LJK.4. Konsultacijos	LJK.5. Funkcijų konsolidavimas			LJK.1. Koordinavimas	1	1	1	1	1	1	1	LJK.2. Administravimas	1	1	1	1	1	1	1	LJK.3. Veiklos planavimas	1	1	1	1	1	1	1	LJK.4. Konsultacijos	1	1	1	1	1	1	1	LJK.5. Funkcijų konsolidavimas	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 0	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 0	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 01	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 01	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 02	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 02	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 03	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 03	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 04	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 04	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 05	1	1	1	1	1	1	1	Receptams 05	1	1	1	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AHP 1</th> <th>CA</th> <th>Lambda</th> <th>CI</th> <th>CI/RI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0,200</td><td>1</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0,200</td><td>1</td><td></td><td>Randomness Index</td><td>1,12</td></tr> <tr><td>0,200</td><td>1</td><td></td><td>3</td><td>0,98</td></tr> <tr><td>0,200</td><td>1</td><td></td><td>4</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>0,200</td><td>1</td><td></td><td>5</td><td>1,17</td></tr> </tbody> </table>		AHP 1	CA	Lambda	CI	CI/RI	0,200	1	5	0	0	0,200	1		Randomness Index	1,12	0,200	1		3	0,98	0,200	1		4	0,9	0,200	1		5	1,17	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Colours totals</th> <th>5,0000</th> <th>5,0000</th> <th>5,0000</th> <th>5,0000</th> <th>5,0000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>3</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>5</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td></tr> </tbody> </table>				Colours totals	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	LJK.1. Koordinavimas	LJK.2. Administravimas	LJK.3. Veiklos planavimas	LJK.4. Konsultacijos	LJK.5. Funkcijų konsolidavimas																																																																																																																																																																																																																									
LJK.1. Koordinavimas	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
LJK.2. Administravimas	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
LJK.3. Veiklos planavimas	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
LJK.4. Konsultacijos	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
LJK.5. Funkcijų konsolidavimas	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
Receptams 0	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
Receptams 0	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
Receptams 01	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
Receptams 01	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
Receptams 02	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
Receptams 02	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
Receptams 03	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
Receptams 03	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
Receptams 04	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
Receptams 04	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
Receptams 05	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
Receptams 05	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																							
AHP 1	CA	Lambda	CI	CI/RI																																																																																																																																																																																																																										
0,200	1	5	0	0																																																																																																																																																																																																																										
0,200	1		Randomness Index	1,12																																																																																																																																																																																																																										
0,200	1		3	0,98																																																																																																																																																																																																																										
0,200	1		4	0,9																																																																																																																																																																																																																										
0,200	1		5	1,17																																																																																																																																																																																																																										
Colours totals	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000																																																																																																																																																																																																																									
1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2																																																																																																																																																																																																																									
2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2																																																																																																																																																																																																																									
3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2																																																																																																																																																																																																																									
4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2																																																																																																																																																																																																																									
5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2																																																																																																																																																																																																																									

Koreguoti tik geltonai pažymėtus laukelius		L1F. Elektroninės paslaugos																																																																																																																																																		
AHP n°	3	Kriterijai																																																																																																																																																		
<p>Palyginimo skalė. Lyginama eilutė su stulpeliu, t.y. įvertis nurodomas eilutėje esančiai reikšmei ją lyginant su stulpelio reikšme</p> <table border="1"> <tr><td>Neužginčijami matavimai svarbiau</td><td>1/9</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>1/8</td></tr> <tr><td>Labai stipriai matavimai svarbiau</td><td>1/7</td></tr> <tr><td>Įvertinimai lygūs</td><td>1/6</td></tr> <tr><td>Stipriai matavimai svarbiau</td><td>1/5</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>1/4</td></tr> <tr><td>Viduriškai matavimai svarbiau</td><td>1/3</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>1/2</td></tr> <tr><td>Lygūs</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>2</td></tr> <tr><td>Viduriškai svarbiau</td><td>3</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>4</td></tr> <tr><td>Stipriai svarbiau</td><td>5</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>6</td></tr> <tr><td>Labai stipriai svarbiau</td><td>7</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>8</td></tr> <tr><td>Neužginčijami svarbiau</td><td>9</td></tr> </table>		Neužginčijami matavimai svarbiau	1/9	Tarpiniai įvertiniai	1/8	Labai stipriai matavimai svarbiau	1/7	Įvertinimai lygūs	1/6	Stipriai matavimai svarbiau	1/5	Tarpiniai įvertiniai	1/4	Viduriškai matavimai svarbiau	1/3	Tarpiniai įvertiniai	1/2	Lygūs	1	Tarpiniai įvertiniai	2	Viduriškai svarbiau	3	Tarpiniai įvertiniai	4	Stipriai svarbiau	5	Tarpiniai įvertiniai	6	Labai stipriai svarbiau	7	Tarpiniai įvertiniai	8	Neužginčijami svarbiau	9	<p>Porinė palyginimo matrica</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>L2E.1. Informacijos vartavimas</th> <th>L2E.2. Paslauga naudojimosi dažnumas</th> <th>L2E.3. Paslaugos kaitai</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L2E.1. Informacijos vartavimas</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2E.2. Paslauga naudojimosi dažnumas</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2E.3. Paslaugos kaitai</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1F-1. Elektroninės paslaugos teikimas</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1F-2. Paslaugos naudojimosi dažnumas</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1F-3. Paslaugos kaitai</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Requiramentas 8</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Requiramentas 9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Requiramentas 10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Requiramentas 11</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Requiramentas 12</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Requiramentas 13</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Requiramentas 14</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Requiramentas 15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					L2E.1. Informacijos vartavimas	L2E.2. Paslauga naudojimosi dažnumas	L2E.3. Paslaugos kaitai		L2E.1. Informacijos vartavimas	1	1	1		L2E.2. Paslauga naudojimosi dažnumas	1	1	1		L2E.3. Paslaugos kaitai	1	1	1		L1F-1. Elektroninės paslaugos teikimas	1	1	1		L1F-2. Paslaugos naudojimosi dažnumas	1	1	1		L1F-3. Paslaugos kaitai	1	1	1		Requiramentas 8	1	1	1		Requiramentas 9	1	1	1		Requiramentas 10	1	1	1		Requiramentas 11	1	1	1		Requiramentas 12	1	1	1		Requiramentas 13	1	1	1		Requiramentas 14	1	1	1		Requiramentas 15	1	1	1		<table border="1"> <thead> <tr> <th>AHP</th> <th>Suderinamumo patikrinimas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Suderinta</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>		AHP	Suderinamumo patikrinimas	1	Suderinta	2	0%	3	0%	4	0%	5	0%	6	0%	7	0%	8	0%	9	0%	10	0%	11	0%	12	0%	13	0%	14	0%	15	0%
Neužginčijami matavimai svarbiau	1/9																																																																																																																																																			
Tarpiniai įvertiniai	1/8																																																																																																																																																			
Labai stipriai matavimai svarbiau	1/7																																																																																																																																																			
Įvertinimai lygūs	1/6																																																																																																																																																			
Stipriai matavimai svarbiau	1/5																																																																																																																																																			
Tarpiniai įvertiniai	1/4																																																																																																																																																			
Viduriškai matavimai svarbiau	1/3																																																																																																																																																			
Tarpiniai įvertiniai	1/2																																																																																																																																																			
Lygūs	1																																																																																																																																																			
Tarpiniai įvertiniai	2																																																																																																																																																			
Viduriškai svarbiau	3																																																																																																																																																			
Tarpiniai įvertiniai	4																																																																																																																																																			
Stipriai svarbiau	5																																																																																																																																																			
Tarpiniai įvertiniai	6																																																																																																																																																			
Labai stipriai svarbiau	7																																																																																																																																																			
Tarpiniai įvertiniai	8																																																																																																																																																			
Neužginčijami svarbiau	9																																																																																																																																																			
	L2E.1. Informacijos vartavimas	L2E.2. Paslauga naudojimosi dažnumas	L2E.3. Paslaugos kaitai																																																																																																																																																	
L2E.1. Informacijos vartavimas	1	1	1																																																																																																																																																	
L2E.2. Paslauga naudojimosi dažnumas	1	1	1																																																																																																																																																	
L2E.3. Paslaugos kaitai	1	1	1																																																																																																																																																	
L1F-1. Elektroninės paslaugos teikimas	1	1	1																																																																																																																																																	
L1F-2. Paslaugos naudojimosi dažnumas	1	1	1																																																																																																																																																	
L1F-3. Paslaugos kaitai	1	1	1																																																																																																																																																	
Requiramentas 8	1	1	1																																																																																																																																																	
Requiramentas 9	1	1	1																																																																																																																																																	
Requiramentas 10	1	1	1																																																																																																																																																	
Requiramentas 11	1	1	1																																																																																																																																																	
Requiramentas 12	1	1	1																																																																																																																																																	
Requiramentas 13	1	1	1																																																																																																																																																	
Requiramentas 14	1	1	1																																																																																																																																																	
Requiramentas 15	1	1	1																																																																																																																																																	
AHP	Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																			
1	Suderinta																																																																																																																																																			
2	0%																																																																																																																																																			
3	0%																																																																																																																																																			
4	0%																																																																																																																																																			
5	0%																																																																																																																																																			
6	0%																																																																																																																																																			
7	0%																																																																																																																																																			
8	0%																																																																																																																																																			
9	0%																																																																																																																																																			
10	0%																																																																																																																																																			
11	0%																																																																																																																																																			
12	0%																																																																																																																																																			
13	0%																																																																																																																																																			
14	0%																																																																																																																																																			
15	0%																																																																																																																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Column totals</th> <th>3,0000</th> <th>3,0000</th> <th>3,0000</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cw (Normalised)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0,33333333</td> <td>0,33333333</td> <td>0,33333333</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,33333333</td> <td>0,33333333</td> <td>0,33333333</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,33333333</td> <td>0,33333333</td> <td>0,33333333</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Column totals	3,0000	3,0000	3,0000		Cw (Normalised)					1	0,33333333	0,33333333	0,33333333		2	0,33333333	0,33333333	0,33333333		3	0,33333333	0,33333333	0,33333333		<table border="1"> <thead> <tr> <th>AHP-2</th> <th>CA</th> <th>Lambda</th> <th>CI</th> <th>CI/RI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,333</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0,333</td> <td>1</td> <td></td> <td>Randomness Index,RI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,333</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0,58</td> <td>0,58</td> </tr> </tbody> </table>		AHP-2	CA	Lambda	CI	CI/RI	0,333	1	3	0	0	0,333	1		Randomness Index,RI		0,333	1	3	0,58	0,58																																																																																																
Column totals	3,0000	3,0000	3,0000																																																																																																																																																	
Cw (Normalised)																																																																																																																																																				
1	0,33333333	0,33333333	0,33333333																																																																																																																																																	
2	0,33333333	0,33333333	0,33333333																																																																																																																																																	
3	0,33333333	0,33333333	0,33333333																																																																																																																																																	
AHP-2	CA	Lambda	CI	CI/RI																																																																																																																																																
0,333	1	3	0	0																																																																																																																																																
0,333	1		Randomness Index,RI																																																																																																																																																	
0,333	1	3	0,58	0,58																																																																																																																																																

Koreguoti tik geltonai pažymėtus laukelius		L2E. II priemonės																																																																																																																																																					
AHP n°	4	Kriterijai																																																																																																																																																					
<p>Palyginimo skalė. Lyginama eilutė su stulpeliu, t.y. įvertis nurodomas eilutėje esančiai reikšmei ją lyginant su stulpelio reikšme</p> <table border="1"> <tr><td>Neužginčijami matavimai svarbiau</td><td>1/9</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>1/8</td></tr> <tr><td>Labai stipriai matavimai svarbiau</td><td>1/7</td></tr> <tr><td>Įvertinimai lygūs</td><td>1/6</td></tr> <tr><td>Stipriai matavimai svarbiau</td><td>1/5</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>1/4</td></tr> <tr><td>Viduriškai matavimai svarbiau</td><td>1/3</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>1/2</td></tr> <tr><td>Lygūs</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>2</td></tr> <tr><td>Viduriškai svarbiau</td><td>3</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>4</td></tr> <tr><td>Stipriai svarbiau</td><td>5</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>6</td></tr> <tr><td>Labai stipriai svarbiau</td><td>7</td></tr> <tr><td>Tarpiniai įvertiniai</td><td>8</td></tr> <tr><td>Neužginčijami svarbiau</td><td>9</td></tr> </table>		Neužginčijami matavimai svarbiau	1/9	Tarpiniai įvertiniai	1/8	Labai stipriai matavimai svarbiau	1/7	Įvertinimai lygūs	1/6	Stipriai matavimai svarbiau	1/5	Tarpiniai įvertiniai	1/4	Viduriškai matavimai svarbiau	1/3	Tarpiniai įvertiniai	1/2	Lygūs	1	Tarpiniai įvertiniai	2	Viduriškai svarbiau	3	Tarpiniai įvertiniai	4	Stipriai svarbiau	5	Tarpiniai įvertiniai	6	Labai stipriai svarbiau	7	Tarpiniai įvertiniai	8	Neužginčijami svarbiau	9	<p>Porinė palyginimo matrica</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>L2I.1. Elektroninės paslaugos teikimas</th> <th>L2I.2. Vartotojų informacijos kokybė</th> <th>L2I.3. Žinių bazė</th> <th>L2I.4. Rizikos valdymo ir vertinimas</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L2I.1. Elektroninės paslaugos teikimas</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2I.2. Vartotojų informacijos kokybė</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2I.3. Žinių bazė</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2I.4. Rizikos valdymo ir vertinimas</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1F-1. Elektroninės paslaugos teikimas</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1F-2. Vartotojų informacijos kokybė</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1F-3. Žinių bazė</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1F-4. Rizikos valdymo ir vertinimas</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Requiramentas 11</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Requiramentas 13</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Requiramentas 14</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Requiramentas 15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					L2I.1. Elektroninės paslaugos teikimas	L2I.2. Vartotojų informacijos kokybė	L2I.3. Žinių bazė	L2I.4. Rizikos valdymo ir vertinimas		L2I.1. Elektroninės paslaugos teikimas	1	1	1	1		L2I.2. Vartotojų informacijos kokybė	1	1	1	1		L2I.3. Žinių bazė	1	1	1	1		L2I.4. Rizikos valdymo ir vertinimas	1	1	1	1		L1F-1. Elektroninės paslaugos teikimas	1	1	1	1		L1F-2. Vartotojų informacijos kokybė	1	1	1	1		L1F-3. Žinių bazė	1	1	1	1		L1F-4. Rizikos valdymo ir vertinimas	1	1	1	1		Requiramentas 11	1	1	1	1		Requiramentas 13	1	1	1	1		Requiramentas 14	1	1	1	1		Requiramentas 15	1	1	1	1		<table border="1"> <thead> <tr> <th>AHP</th> <th>Suderinamumo patikrinimas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Suderinta</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>		AHP	Suderinamumo patikrinimas	1	Suderinta	2	0%	3	0%	4	0%	5	0%	6	0%	7	0%	8	0%	9	0%	10	0%	11	0%	12	0%	13	0%	14	0%	15	0%
Neužginčijami matavimai svarbiau	1/9																																																																																																																																																						
Tarpiniai įvertiniai	1/8																																																																																																																																																						
Labai stipriai matavimai svarbiau	1/7																																																																																																																																																						
Įvertinimai lygūs	1/6																																																																																																																																																						
Stipriai matavimai svarbiau	1/5																																																																																																																																																						
Tarpiniai įvertiniai	1/4																																																																																																																																																						
Viduriškai matavimai svarbiau	1/3																																																																																																																																																						
Tarpiniai įvertiniai	1/2																																																																																																																																																						
Lygūs	1																																																																																																																																																						
Tarpiniai įvertiniai	2																																																																																																																																																						
Viduriškai svarbiau	3																																																																																																																																																						
Tarpiniai įvertiniai	4																																																																																																																																																						
Stipriai svarbiau	5																																																																																																																																																						
Tarpiniai įvertiniai	6																																																																																																																																																						
Labai stipriai svarbiau	7																																																																																																																																																						
Tarpiniai įvertiniai	8																																																																																																																																																						
Neužginčijami svarbiau	9																																																																																																																																																						
	L2I.1. Elektroninės paslaugos teikimas	L2I.2. Vartotojų informacijos kokybė	L2I.3. Žinių bazė	L2I.4. Rizikos valdymo ir vertinimas																																																																																																																																																			
L2I.1. Elektroninės paslaugos teikimas	1	1	1	1																																																																																																																																																			
L2I.2. Vartotojų informacijos kokybė	1	1	1	1																																																																																																																																																			
L2I.3. Žinių bazė	1	1	1	1																																																																																																																																																			
L2I.4. Rizikos valdymo ir vertinimas	1	1	1	1																																																																																																																																																			
L1F-1. Elektroninės paslaugos teikimas	1	1	1	1																																																																																																																																																			
L1F-2. Vartotojų informacijos kokybė	1	1	1	1																																																																																																																																																			
L1F-3. Žinių bazė	1	1	1	1																																																																																																																																																			
L1F-4. Rizikos valdymo ir vertinimas	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Requiramentas 11	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Requiramentas 13	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Requiramentas 14	1	1	1	1																																																																																																																																																			
Requiramentas 15	1	1	1	1																																																																																																																																																			
AHP	Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																						
1	Suderinta																																																																																																																																																						
2	0%																																																																																																																																																						
3	0%																																																																																																																																																						
4	0%																																																																																																																																																						
5	0%																																																																																																																																																						
6	0%																																																																																																																																																						
7	0%																																																																																																																																																						
8	0%																																																																																																																																																						
9	0%																																																																																																																																																						
10	0%																																																																																																																																																						
11	0%																																																																																																																																																						
12	0%																																																																																																																																																						
13	0%																																																																																																																																																						
14	0%																																																																																																																																																						
15	0%																																																																																																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Column totals</th> <th>4,0000</th> <th>4,0000</th> <th>4,0000</th> <th>4,0000</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cw (Normalised)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Column totals	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000		Cw (Normalised)						1	0,25	0,25	0,25	0,25		2	0,25	0,25	0,25	0,25		3	0,25	0,25	0,25	0,25		4	0,25	0,25	0,25	0,25		<table border="1"> <thead> <tr> <th>AHP-1</th> <th>CA</th> <th>Lambda</th> <th>CI</th> <th>CI/RI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,250</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0,250</td> <td>1</td> <td></td> <td>Randomness Index,RI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,250</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0,58</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>0,250</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AHP-1	CA	Lambda	CI	CI/RI	0,250	1	4	0	0	0,250	1		Randomness Index,RI		0,250	1	4	0,58	0,9	0,250	1																																																																																						
Column totals	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000																																																																																																																																																			
Cw (Normalised)																																																																																																																																																							
1	0,25	0,25	0,25	0,25																																																																																																																																																			
2	0,25	0,25	0,25	0,25																																																																																																																																																			
3	0,25	0,25	0,25	0,25																																																																																																																																																			
4	0,25	0,25	0,25	0,25																																																																																																																																																			
AHP-1	CA	Lambda	CI	CI/RI																																																																																																																																																			
0,250	1	4	0	0																																																																																																																																																			
0,250	1		Randomness Index,RI																																																																																																																																																				
0,250	1	4	0,58	0,9																																																																																																																																																			
0,250	1																																																																																																																																																						