

Mokslininkų nuomonės tyrimas apie mokslo ir verslo bendradarbiavimą

Ataskaita

Užsakovas: Švietimo, mokslo ir sporto ministerija
Rengėjas: UAB „Eurointegracijos projektai“

Vilnius, 2023

TURINYS

I.	TIKSLAS IR METODAI	1
II.	KLAUSIMYNO STRUKTŪRA	2
III.	TYRIMO IMTIES SUDĖTIS	3
IV.	TYRIMO REZULTATAI.....	4
	Bendrų (su verslu) projektų inicijavimas	4
	Sunkumai vykdant bendrus projektus su verslu	5
	Bendrų su verslu projektų svarba mokslininko prestižui	8
	Bendrų su verslu projektų svarba pajamų požiūriu	9
	Tyrėjų pritraukimui svarbūs pokyčiai	10
	Trūkstamos sąlygos norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose	13
V.	PAGRINDINĖS IŠVADOS.....	17
VI.	ATASKAITOS PAVEIKSLĖLIŲ SĄRAŠAS	18

I. TIKSLAS IR METODAI

Tyrimo tikslas – atlikti reprezentatyvų mokslininkų/tyrėjų/doktorantų nuomonės tyrimą apie mokslo ir verslo bendradarbiavimą.

Tyrimo atlikimo laikas. Tyrimas vykdytas nuo 2023 m. rugsėjo 12 d. iki lapkričio 20 d.

Tyrimo metodas. Tyrimo tikslui įgyvendinti pasirinktas kiekybinis tyrimas, internetinės (elektroninės) apklausos metodas. Šis metodas pasirinktas todėl, kad leidžia efektyviai ir greitai surinkti didelį kiekį anketų.

Tyrimo imtis. Tyrimo metu apklausta 300 mokslininkų/tyrėjų/doktorantų. Imties reprezentatyvumas šioje tikslinėje grupėje užtikrintas taikant ištininės kvotinės atrankos metodą, kuomet į apklausą turi galimybę patekti visi tiriamos populiacijos vienetai (pagal Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos pateiktus tikslinių grupių sąrašus).

Tyrimo instrumentas. Tyrimas vykdytas pagal iš anksto parengtus, Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos pateiktus ir suderintus klausimynus. Klausimynai tyrimo dalyviams pateikti elektroniniu formatu internetinėje apklausų ir duomenų administravimo sistemoje.

Tyrimo eiga. Apklausa vykdyta kreipiantis į švietimo įstaigas, kviečiant dalyvauti apklausoje ir tyrimui skirta nuoroda pasidalinti su tikslinės grupės atstovais. Trumpai pristatytas apklausos tikslas, tyrimo Užsakovai (Švietimo, mokslo ir sporto ministerija), Vykdytojai (UAB „Eurointegracijos projektai“), kita aktuali informacija, atsakyta į užduodamus klausimus. Respondentų sutikimą dalyvauti tyrime žymėjo savanoriškas anketos užpildymas ir pateikimas internetinėje apklausų ir duomenų administravimo sistemoje. Tyrimo respondentai dalyvavo savanoriškai; nebuvo skatinti jokiais papildomomis priemonėmis.

Apklausos metu stebėtas anketų pildymas internetinėje apklausų ir duomenų administravimo sistemoje. Į tyrimo nedalyvavusias švietimo įstaigas kreiptasi pakartotinai (telefonu ir/ar el. paštu).

Duomenų analizė. Visos užpildytos anketos naudotos statistinėje tyrimo duomenų analizėje. Duomenų analizė atlikta naudojant SPSS 23.00 ir Microsoft Excel programinius paketus. Ataskaitoje pateikiami bendrieji atsakymų pasiskirstymai (procentai) ir faktiniai imties dydžiai (N). Tyrimo rezultatai apskaičiuoti ir pateikiami 0,1 proc. tikslumu.

II. KLAUSIMYNO STRUKTŪRA

Mokslininkams/tyrėjams/doktorantams skirta anketa susidėjo iš 6 pagrindinių ir 5 socialines-demografines charakteristikas vertinančių klausimų.

Tirtos sritys:

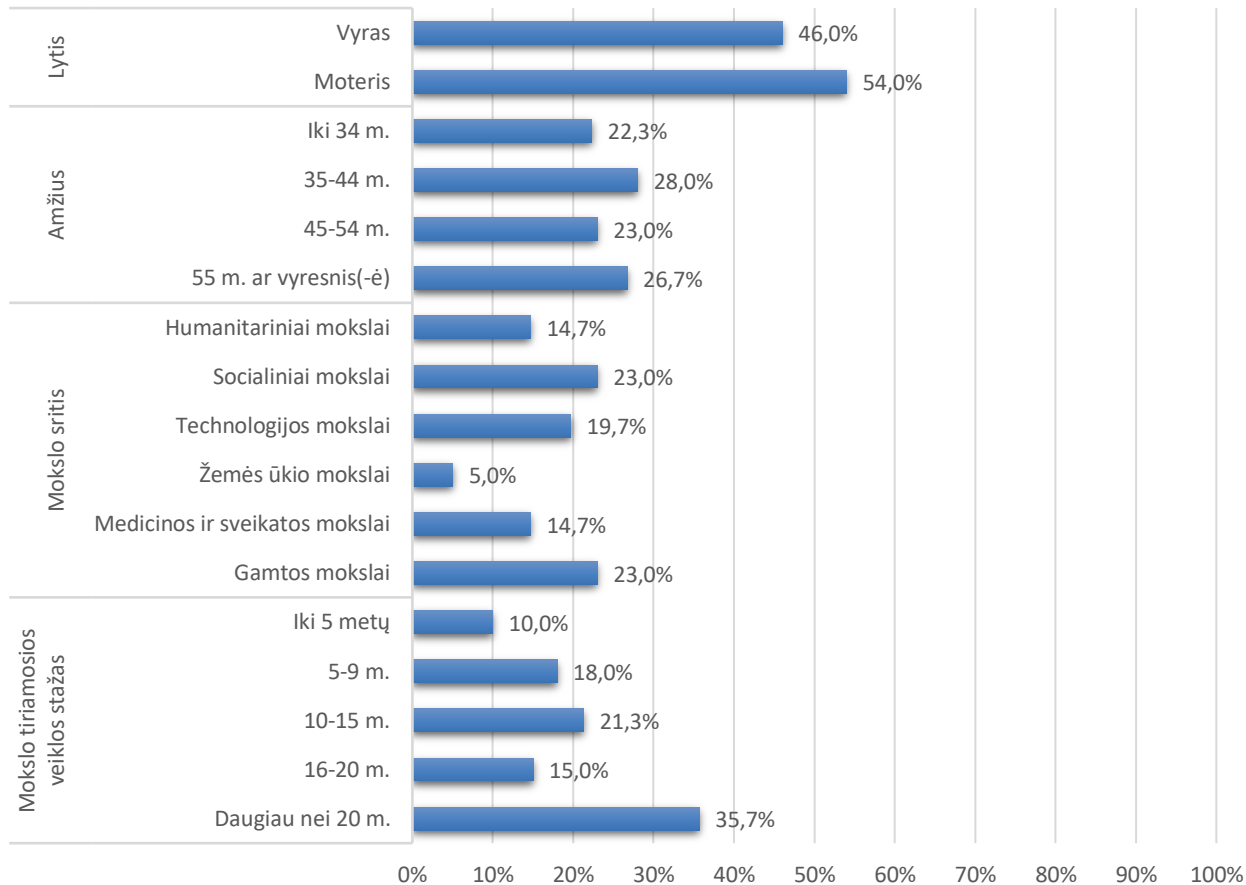
- Bendrų (su verslu) projektų inicijavimas;
- Sunkumai vykdant bendrus projektus su verslu;
- Bendrų su verslu projektų svarba mokslininko prestižui;
- Bendrų su verslu projektų svarba pajamų požiūriu;
- Tyrėjų pritraukimui svarbūs pokyčiai;
- Trūkstamos sąlygos norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose.

Socialines-demografines charakteristikas vertinantys klausimai:

- Lytis;
- Amžius;
- Mokslo sritis;
- Užsiėmimo mokslo tiriamąja veikla stažas;
- Institucijos, kurioje dirbama, pavadinimas (*dėl dalyvių ir įstaigų anonimiškumo ataskaitoje informacija neviešinama*).

III. TYRIMO IMTIES SUDĖTIS

1 pav. matoma, kad tyrime dalyvavo kiek daugiau moterų, nei vyrų. Visose amžiaus grupėse respondentų pasiskirstymas panašus. Geriausiai tyrime atstovautos socialinių ir gamtos mokslų sritys. Lyginant su kitomis atsakymų kategorijomis, didžiausia dalis respondentų nurodė, kad mokslo tiriamąja veikla užsiima daugiau nei 20 metų.



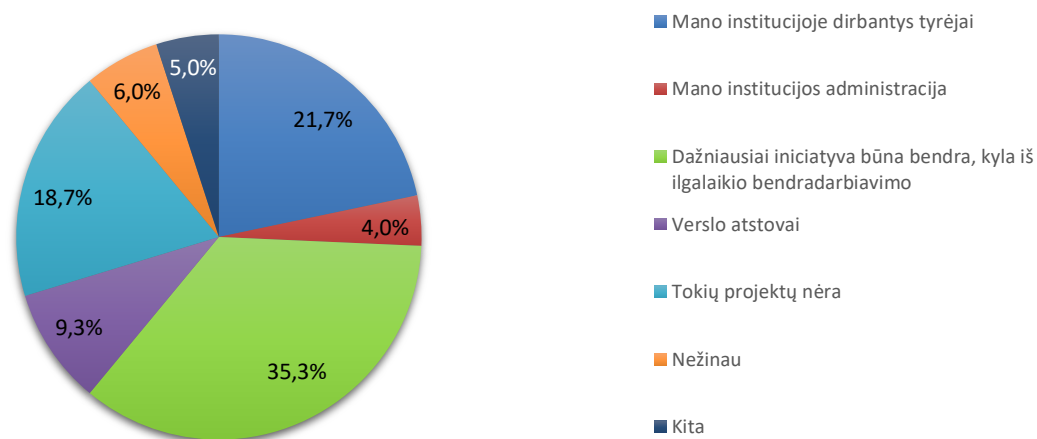
1 pav. Socialinės-demografinės respondentų charakteristikos (N=300)

Pastaba: toliau ataskaitoje „Technologijos mokslai“ ir „Žemės ūkio mokslai“ jungiami į bendrą „Technologijos ir žemės ūkio mokslai“ kategoriją

IV. TYRIMO REZULTATAI

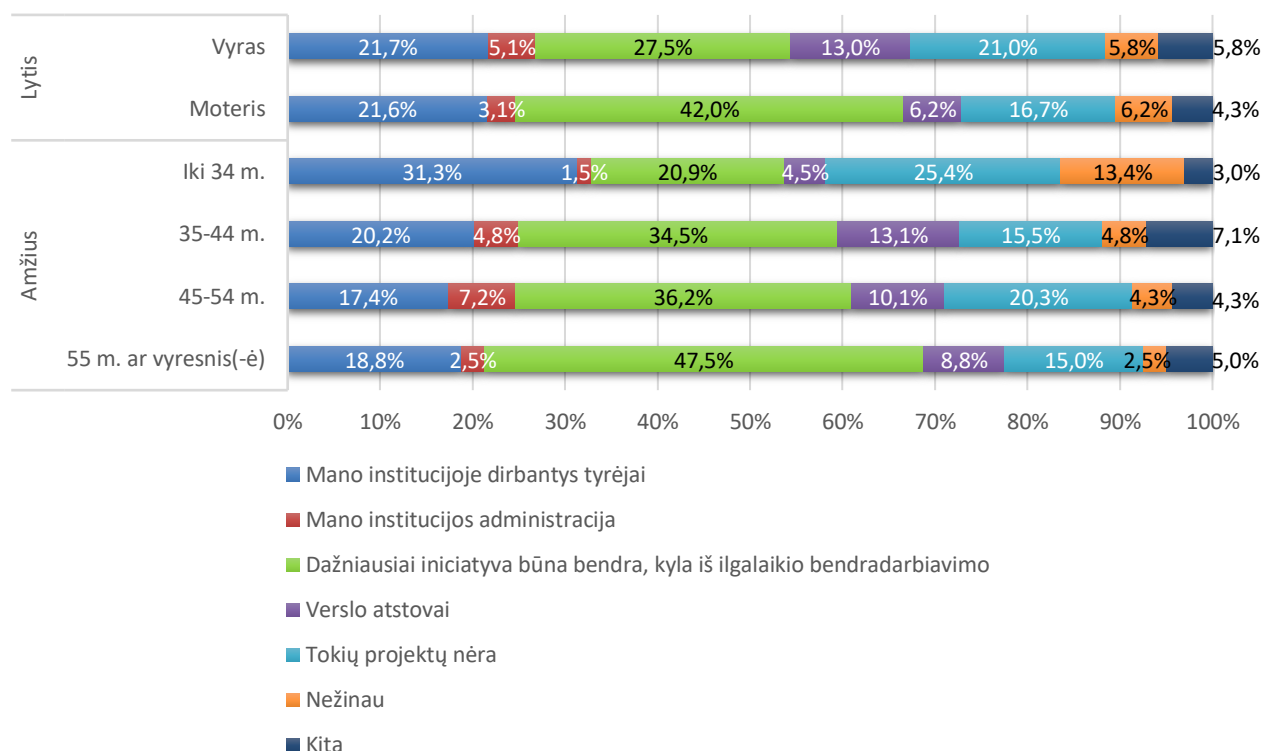
Bendrų (su verslu) projektų inicijavimas

Pagal 2 pav. pateiktus rezultatus matoma, kad didžiausia dalis respondentų (35,3 proc.) nurodė, jog bendri su verslu projektai dažniausiai kyla iš ilgalaikio bendradarbiavimo (iniciatyva būna bendra). Tačiau nemaža dalis respondentų (21,7 proc.) nurodė, kad tokius projektus inicijuoja institucijoje dirbantys tyrėjai.

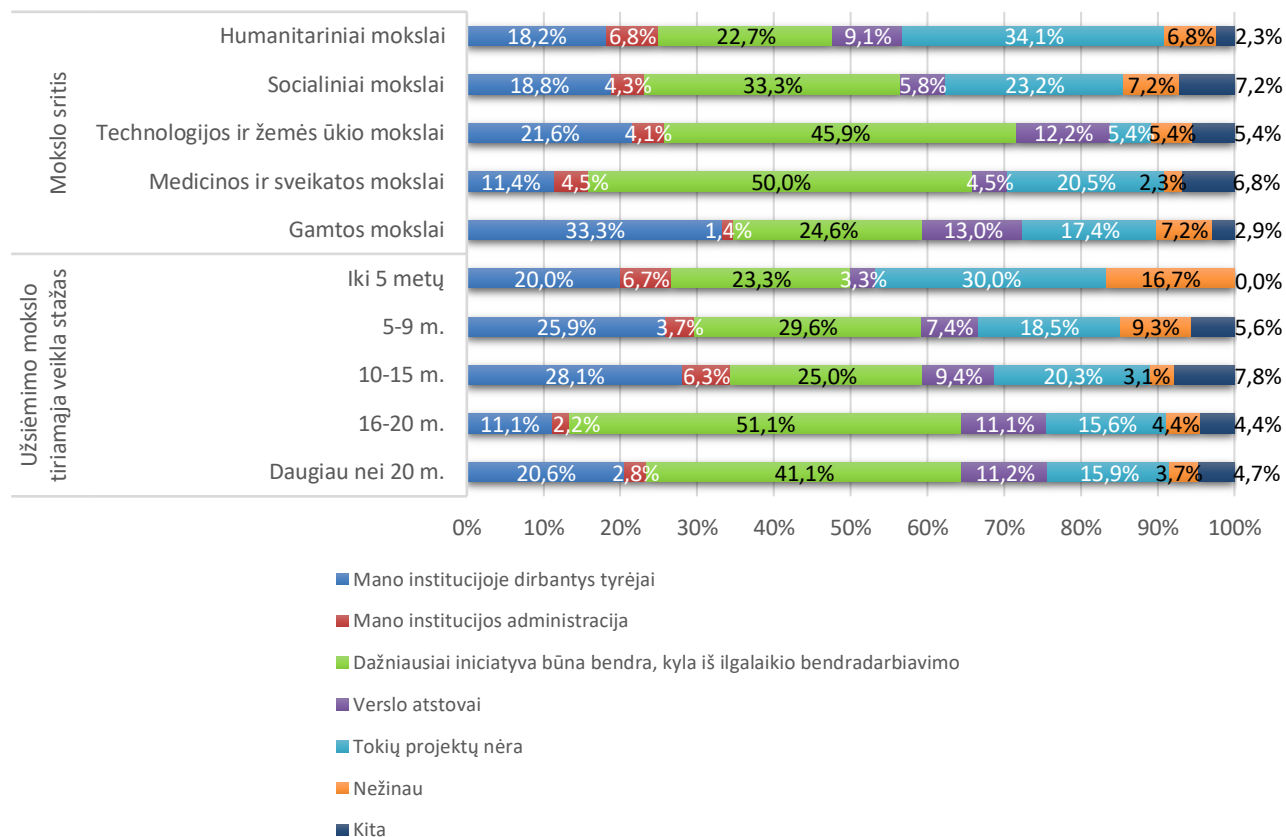


2 pav. Klausimo „Kas dažniausiai inicijuoja bendrus Jūsų ir verslo projektus?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300)

3, 4 pav. pateikiamas klausimo „Kas dažniausiai inicijuoja bendrus Jūsų ir verslo projektus?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas.



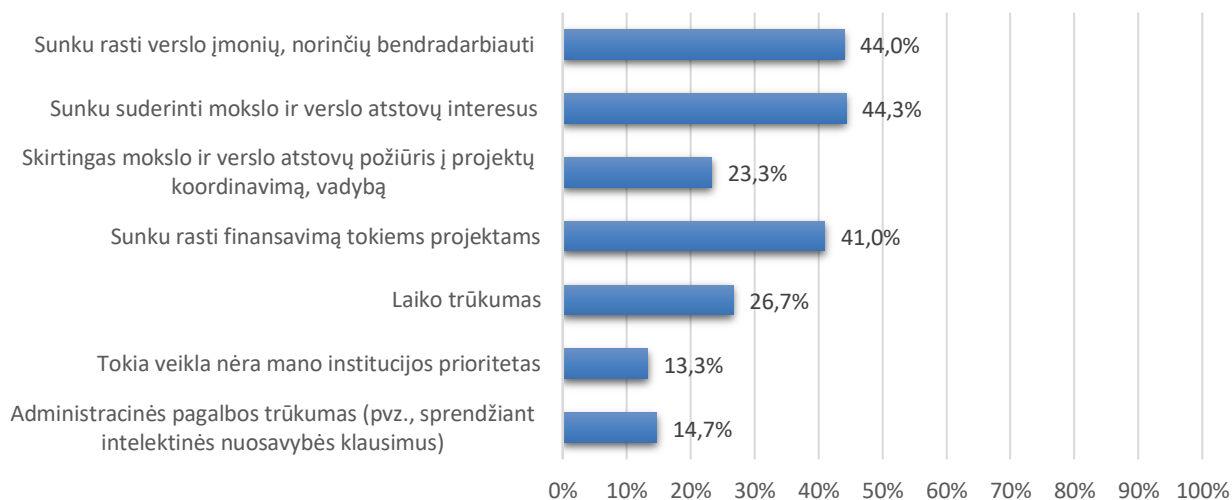
3 pav. Klausimo „Kas dažniausiai inicijuoja bendrus Jūsų ir verslo projektus?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (I)



4 pav. Klausimo „Kas dažniausiai iniciuoja bendrus Jūsų ir verslo projektus?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (II)

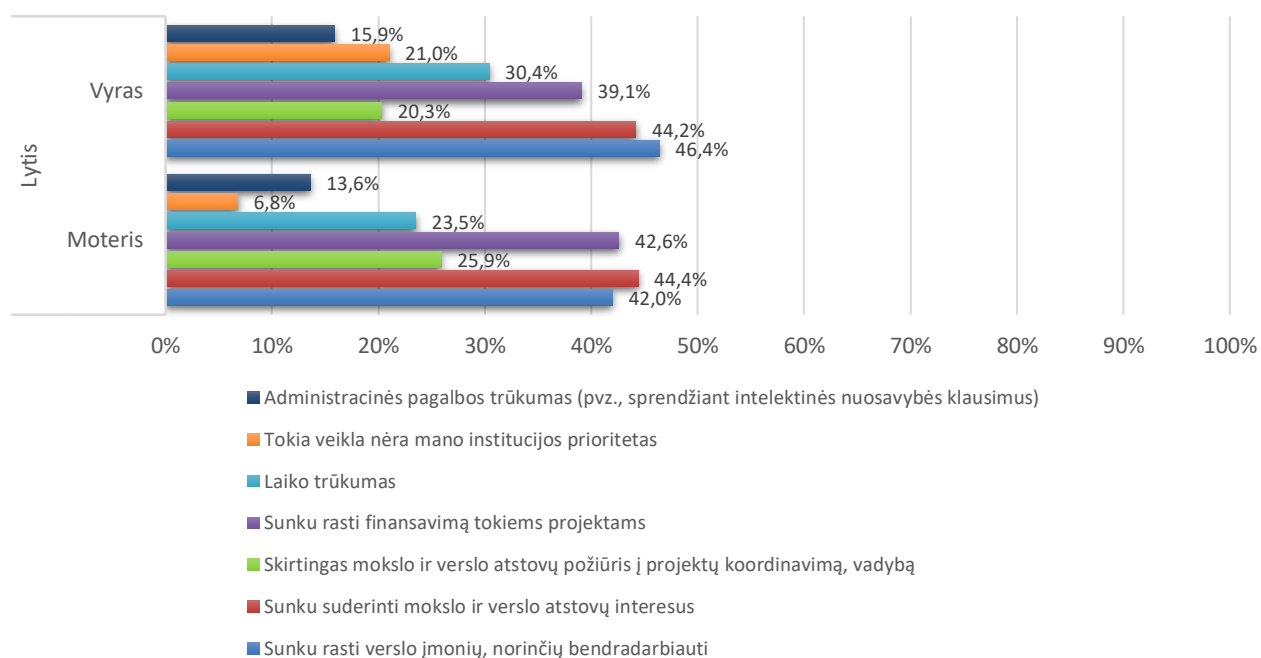
Sunkumai vykdant bendrus projektus su verslu

Pagal 5 pav. pateiktus rezultatus matoma, kad pagrindiniai sunkumai vykdant bendrus projektus su verslo atstovais yra tai, kad sunku suderinti mokslo ir verslo atstovų interesus (nurodė 44,3 proc. respondentų), sunku rasti verslo įmonių, norinčių bendradarbiauti (nurodė 44,0 proc. respondentų), sunku rasti finansavimą tokiems projektams (nurodė 41,0 proc. respondentų).

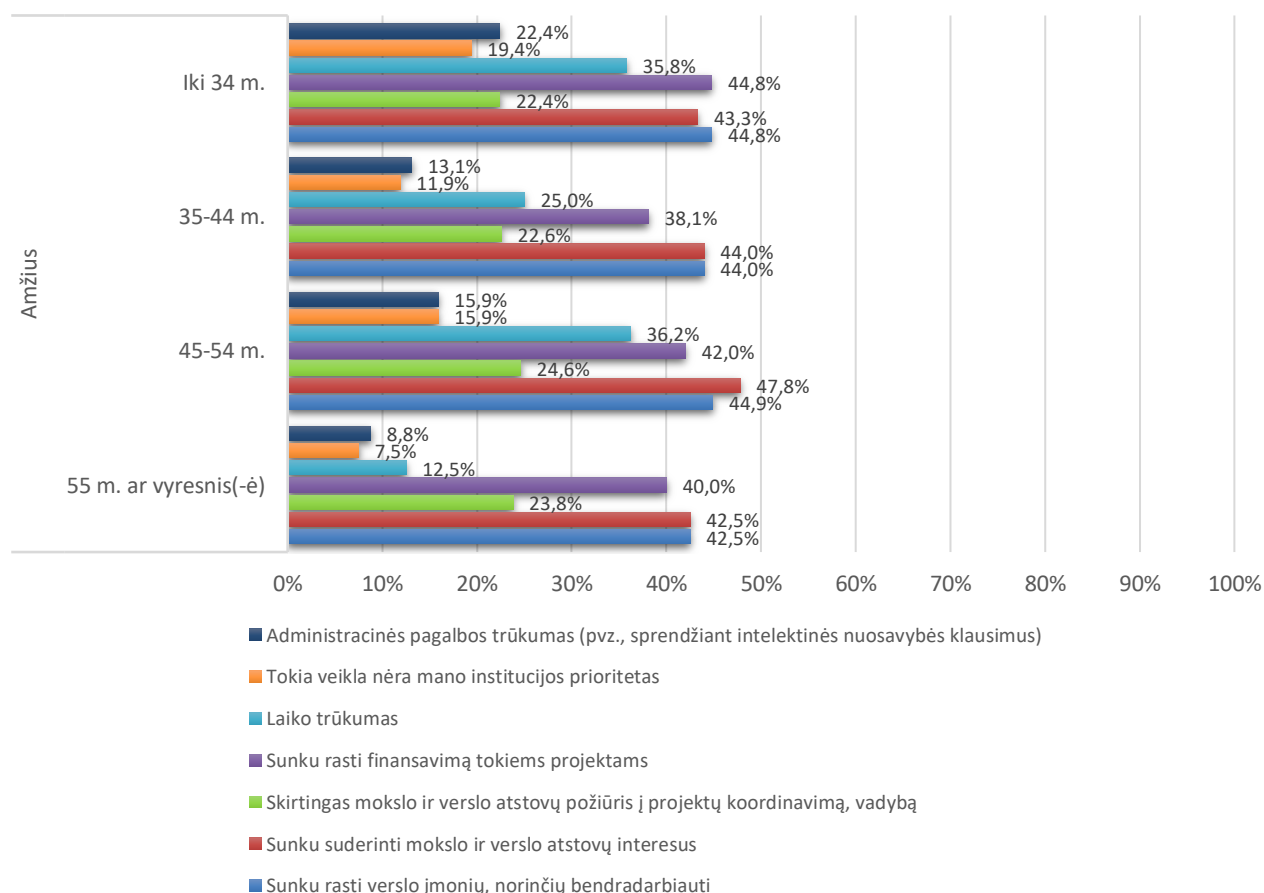


5 pav. Klausimo „Su kokiais pagrindiniais sunkumais susiduriate vykdydami bendrus projektus su verslo atstovais?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300) [Galimi keli atsakymo variantai]

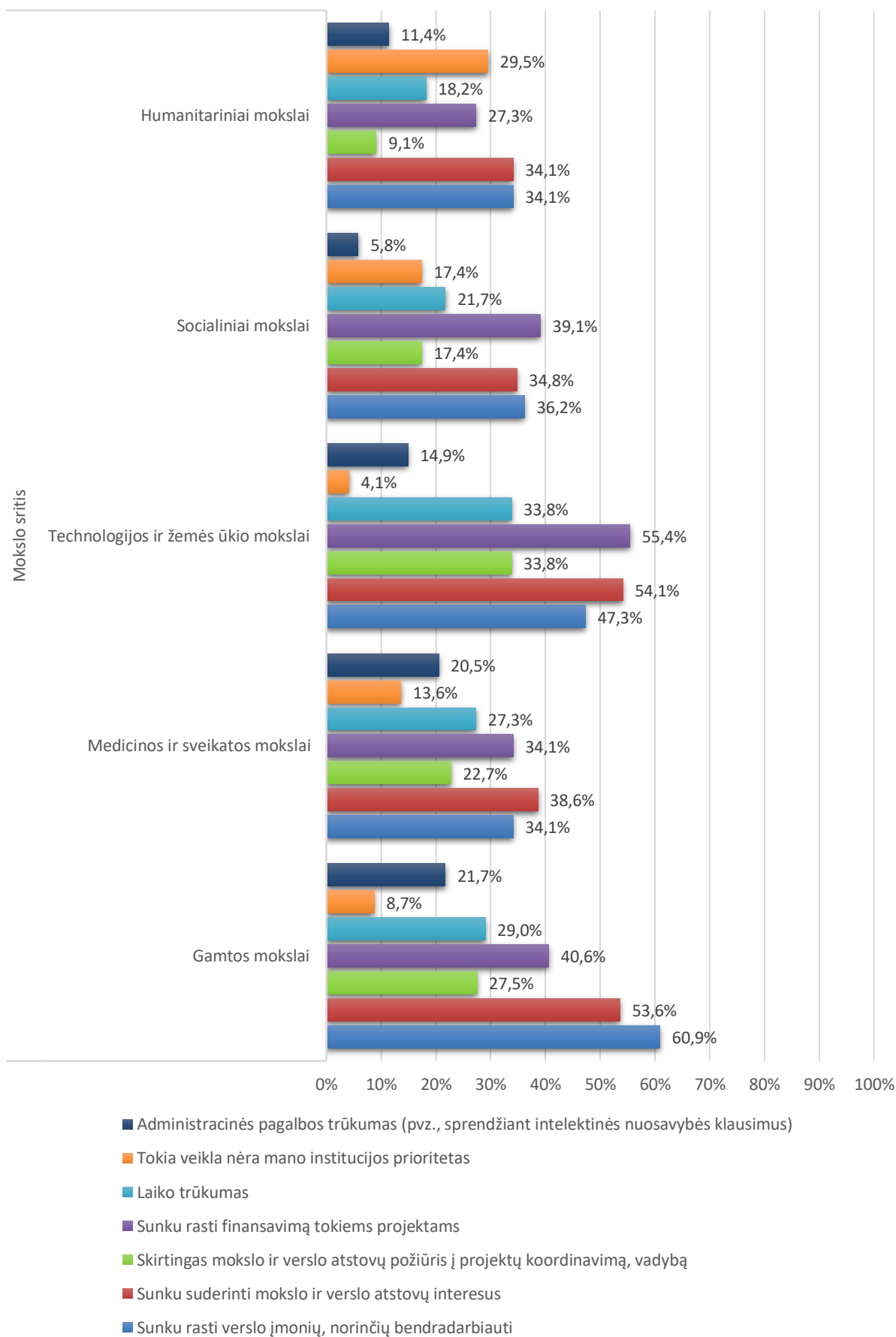
6-9 pav. pateikiamas klausimo „Su kokiais pagrindiniais sunkumais susiduriate vykdydami bendrus projektus su verslo atstovais?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas.



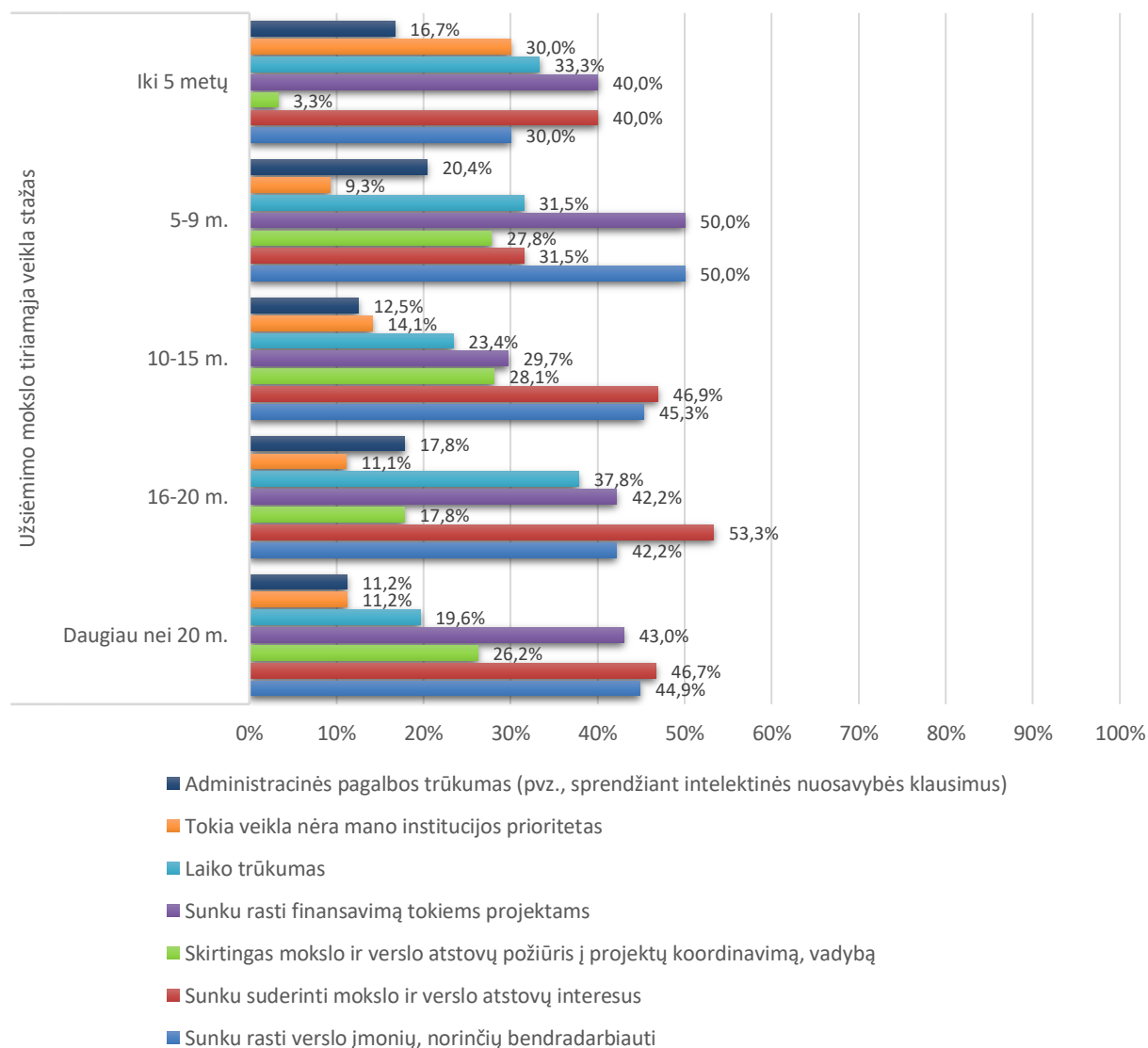
6 pav. Klausimo „Su kokiais pagrindiniais sunkumais susiduriate vykdydami bendrus projektus su verslo atstovais?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (I)
[Galimi keli atsakymo variantai]



7 pav. Klausimo „Su kokiais pagrindiniais sunkumais susiduriate vykdydami bendrus projektus su verslo atstovais?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (II)
[Galimi keli atsakymo variantai]



8 pav. Klausimo „Su kokiais pagrindiniais sunkumais susiduriate vykdydami bendrus projektus su verslo atstovais?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines–demografines respondentų charakteristikas (III)
[Galimi keli atsakymo variantai]



9 pav. Klausimo „Su kokiais pagrindiniais sunkumais susiduriate vykdydami bendrus projektus su verslo atstovais?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (IV)
[Galimi keli atsakymo variantai]

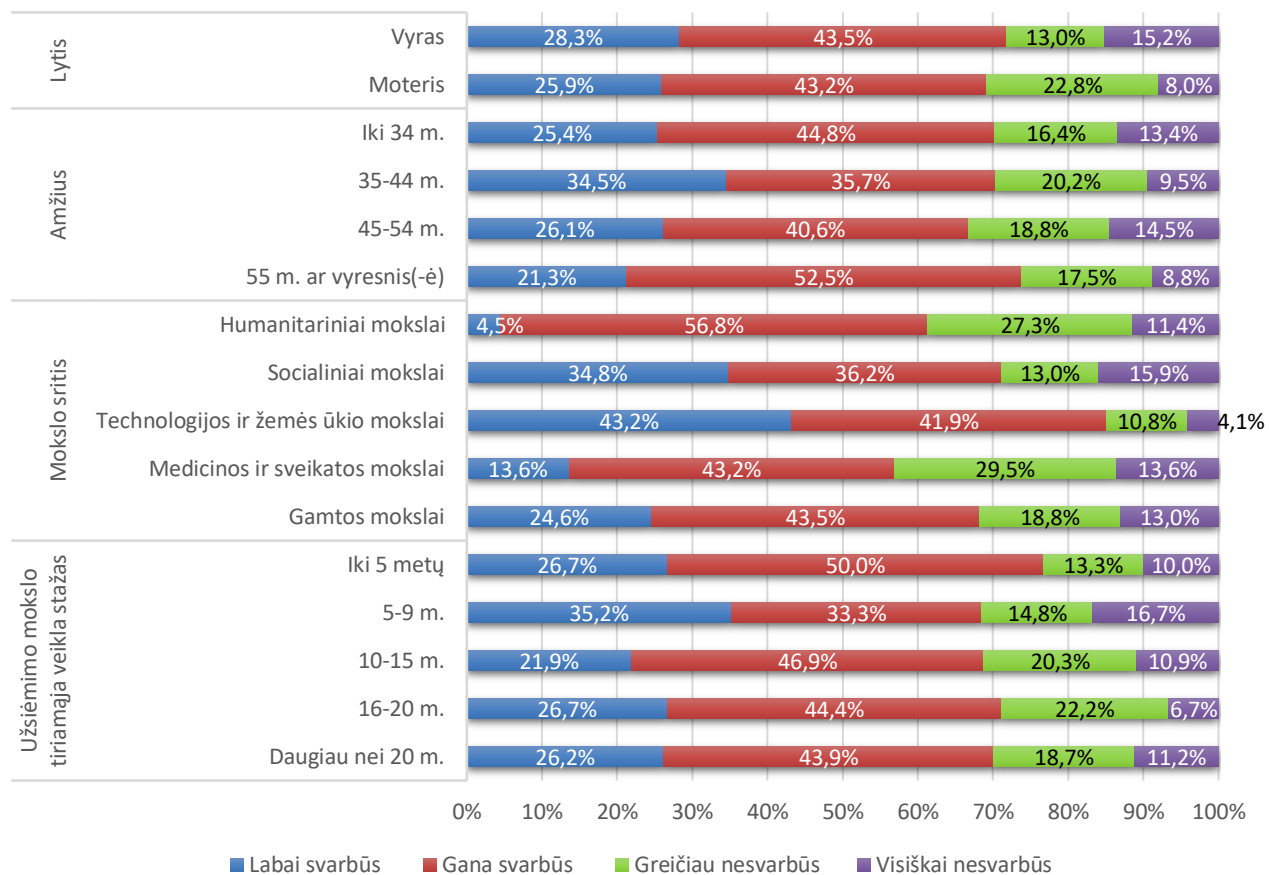
Bendrų su verslu projektų svarba mokslininko prestižui

Pagal 10 pav. pateiktus rezultatus matoma, kad viso 70,3 proc. respondentų nurodė, jog bendri su verslu projektai (komercializuoti projektai) yra gana svarbūs arba labai svarbūs mokslininko prestižui. Viso 29,6 proc. respondentų nurodė, kad tokie projektai mokslininko prestižui yra visiškai nesvarbūs arba greičiau nesvarbūs.



10 pav. Klausimo „Jūsų vertinimu, ar bendri Jūsų ir verslo projektai (komercializuoti projektai) yra svarbūs Jūsų, kaip mokslininko (-ės), prestižui?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300)

11 pav. pateikiamas išsamus klausimo „Jūsų vertinimu, ar bendri Jūsų ir verslo projektai (komercializuoti projektai) yra svarbūs Jūsų, kaip mokslininko (-ės), prestižui?“ atsakymų palyginimas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas. Matoma, kad svarbiausi tokie projektai mokslininko prestižui atrodo technologijos ir žemės ūkio mokslų atstovams.



11 pav. Klausimo „Jūsų vertinimu, ar bendri Jūsų ir verslo projektai (komercializuoti projektai) yra svarbūs Jūsų, kaip mokslininko (-ės), prestižui?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas

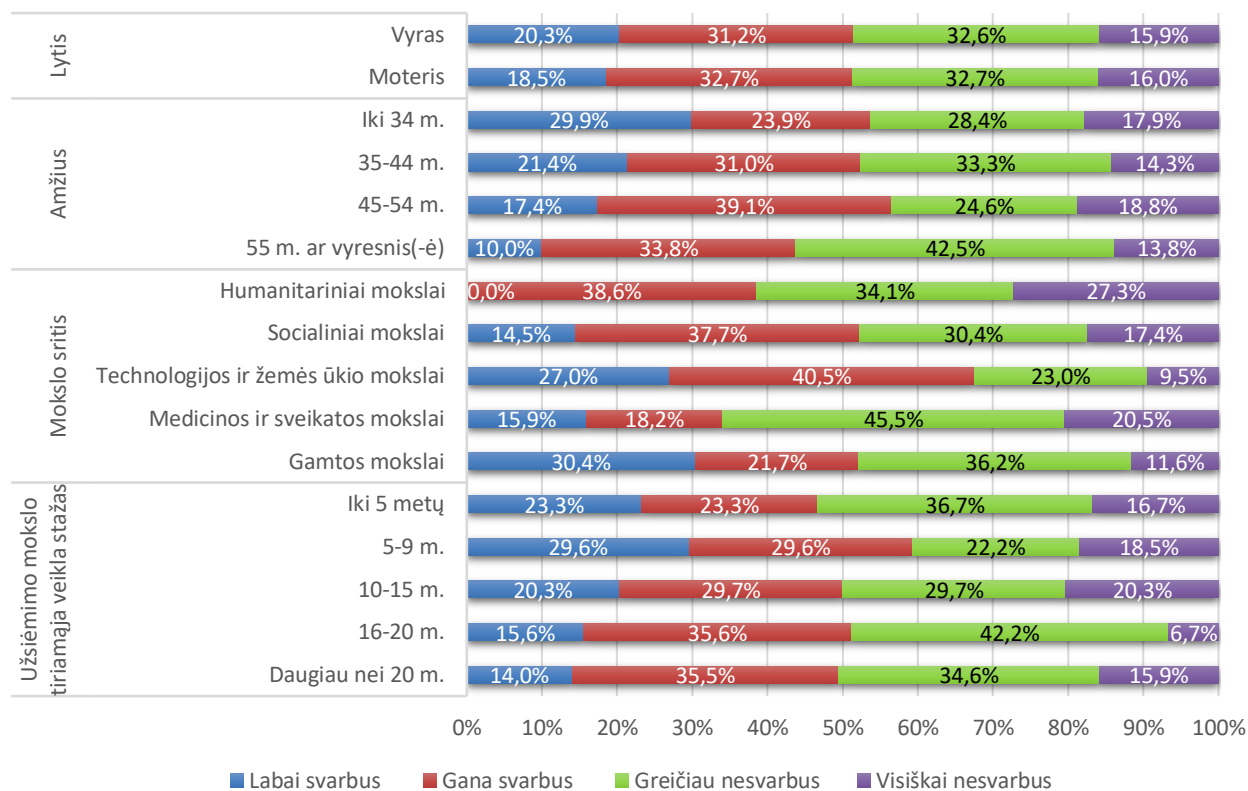
Bendrų su verslu projektų svarba pajamų požiūriu

Pagal 12 pav. pateiktus rezultatus matoma, kad daugiau nei pusė (viso 51,3 proc.) respondentų nurodė, kad bendri su verslu projektai (komercializuoti projektai) yra gana svarbus arba labai svarbus pajamų šaltinis. Viso 48,7 proc. respondentų nurodė, kad bendri su verslu projektai (komercializuoti projektai) yra greičiau nesvarbus arba visiškai nesvarbus pajamų šaltinis.



12 pav. Klausimo „Jūsų vertinimu, ar bendri Jūsų ir verslo projektai (komercializuoti projektai) yra svarbus Jūsų pajamų šaltinis?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300)

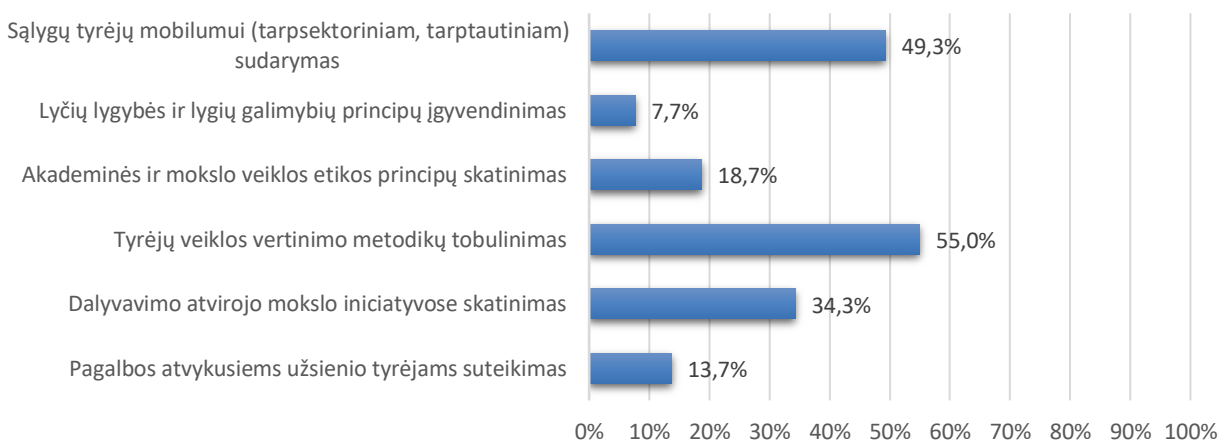
13 pav. pateikiamas išsamus klausimo „Jūsų vertinimu, ar bendri Jūsų ir verslo projektai (komercializuoti projektai) yra svarbus Jūsų pajamų šaltinis?“ atsakymų palyginimas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas. Matoma, kad kartu su verslu vykdomus projektus kaip svarbų pajamų šaltinį dažniausiai vertina technologijos ir žemės ūkio mokslų atstovai.



13 pav. Klausimo „Jūsų vertinimu, ar bendri Jūsų ir verslo projektai (komercializuoti projektai) yra svarbus Jūsų pajamų šaltinis?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas

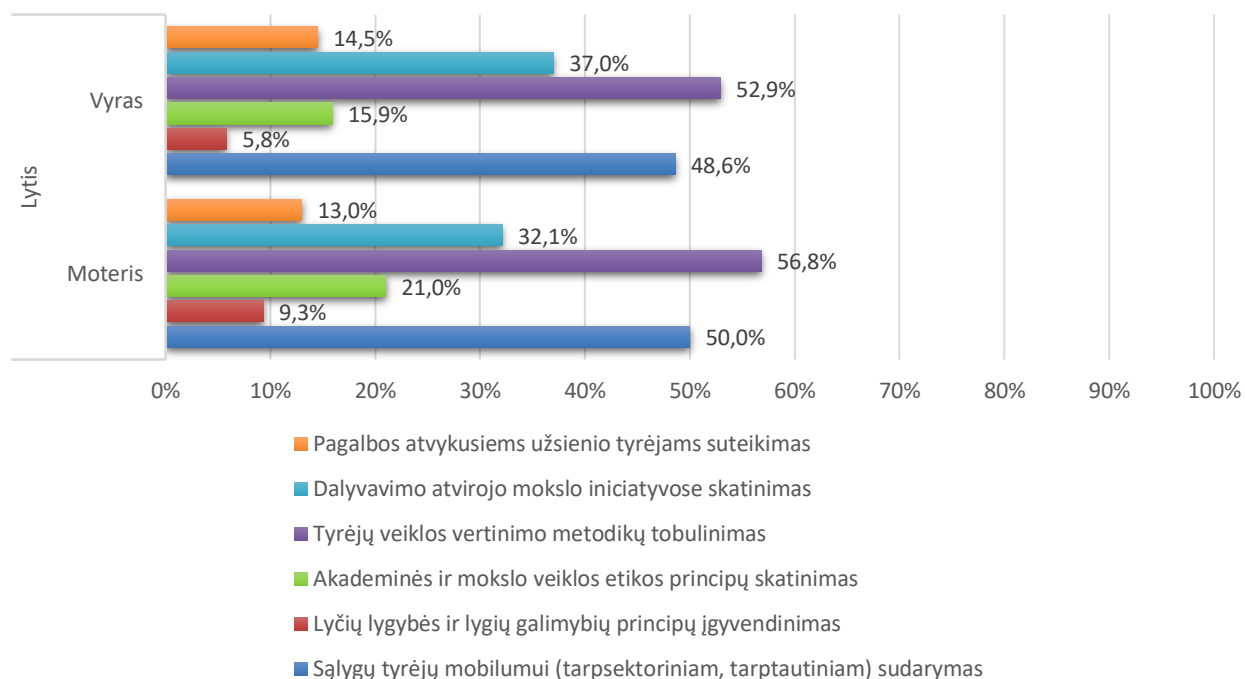
Tyrėjų pritraukimui svarbūs pokyčiai

Pagal 14 pav. pateiktus rezultatus matoma, kad daugiau nei pusė (55,0 proc.) respondentų nurodė, jog siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui aktualiausia būtų tobulinti tyrėjų veiklos vertinimo metodikas. Kiti aktualūs pokyčiai – sąlygų tyrėjų mobilumui sudarymas (nurodė 49,3 proc. respondentų) ir dalyvavimo atvirojo mokslo iniciatyvose skatinimas (nurodė 34,3 proc. respondentų).

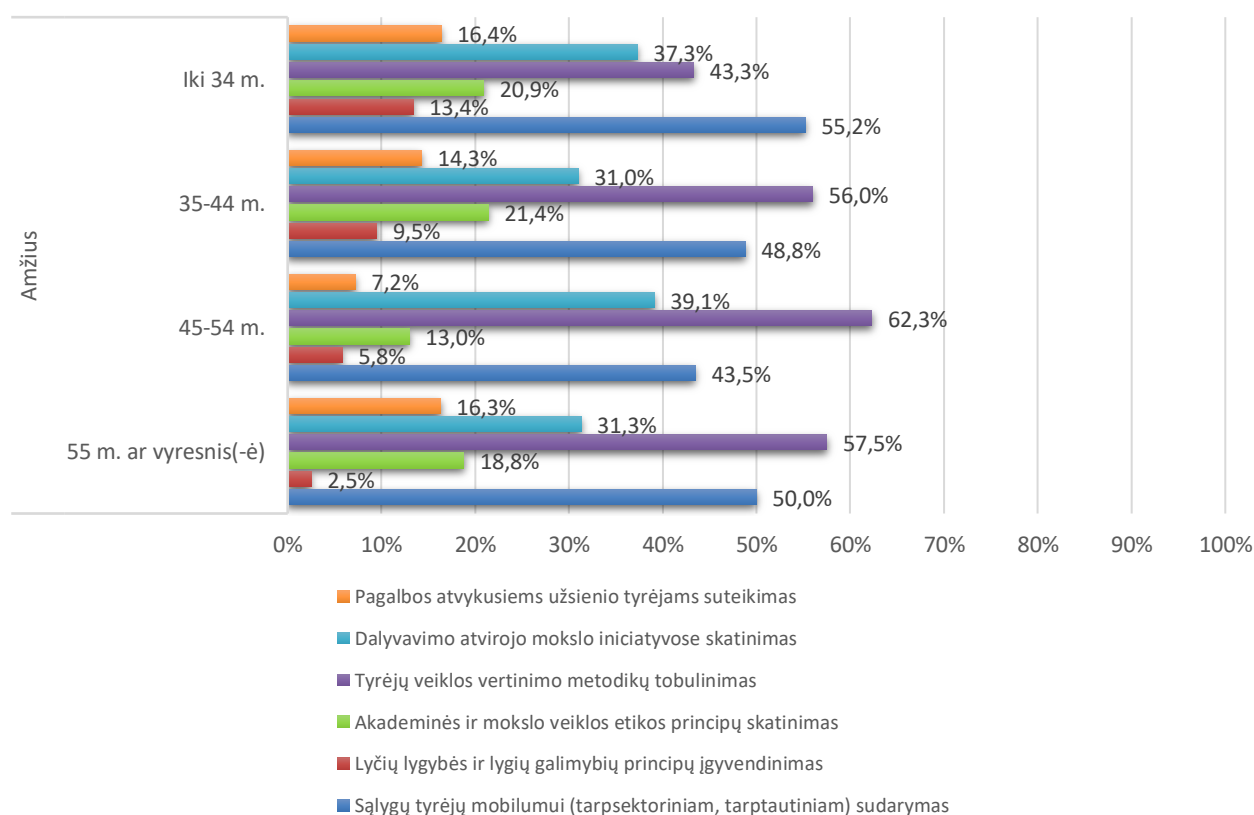


14 pav. Klausimo „Kokių pokyčių įgyvendinimas, Jūsų manymu, būtų aktualiausias Jūsų institucijoje, siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300) [Galimi keli atsakymo variantai]

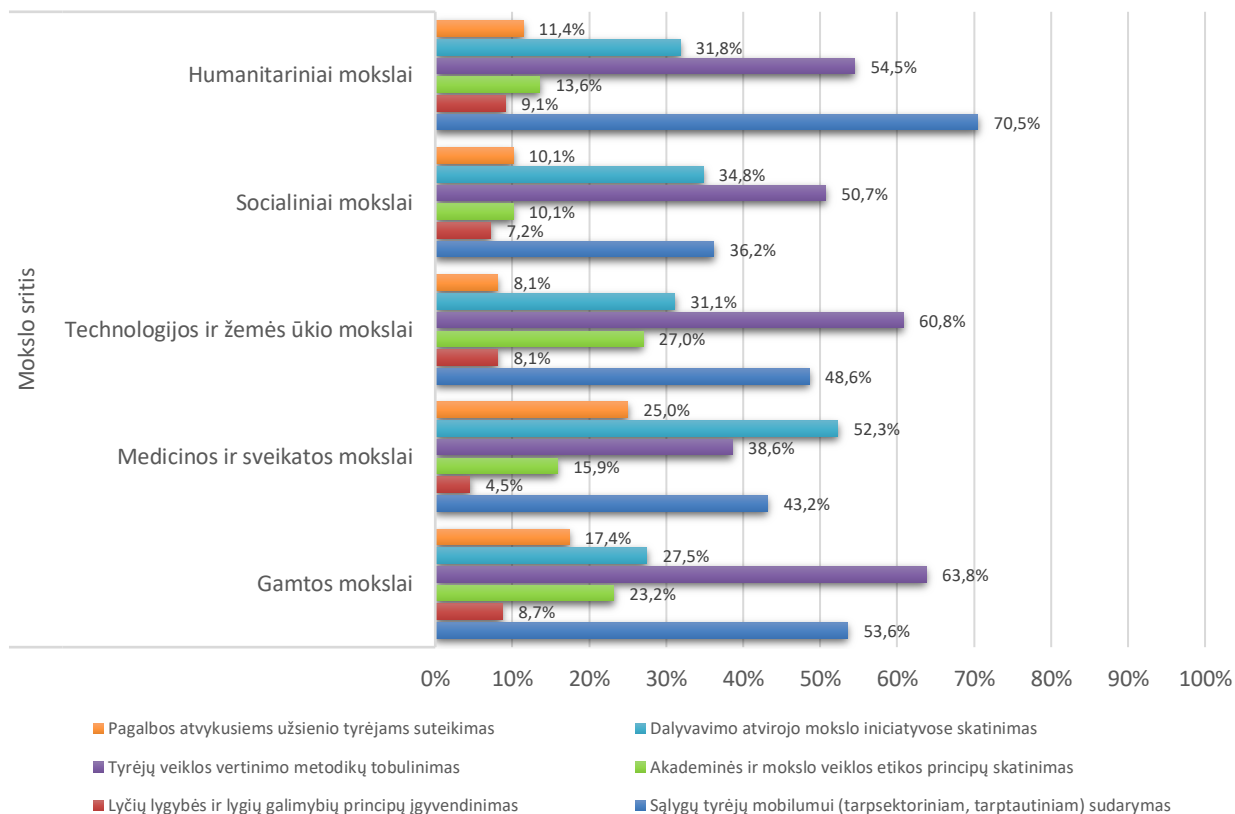
Išsamus klausimo „Kokių pokyčių įgyvendinimas, Jūsų manymu, būtų aktualiausias Jūsų institucijoje, siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas pateikiamas 15-18 pav.



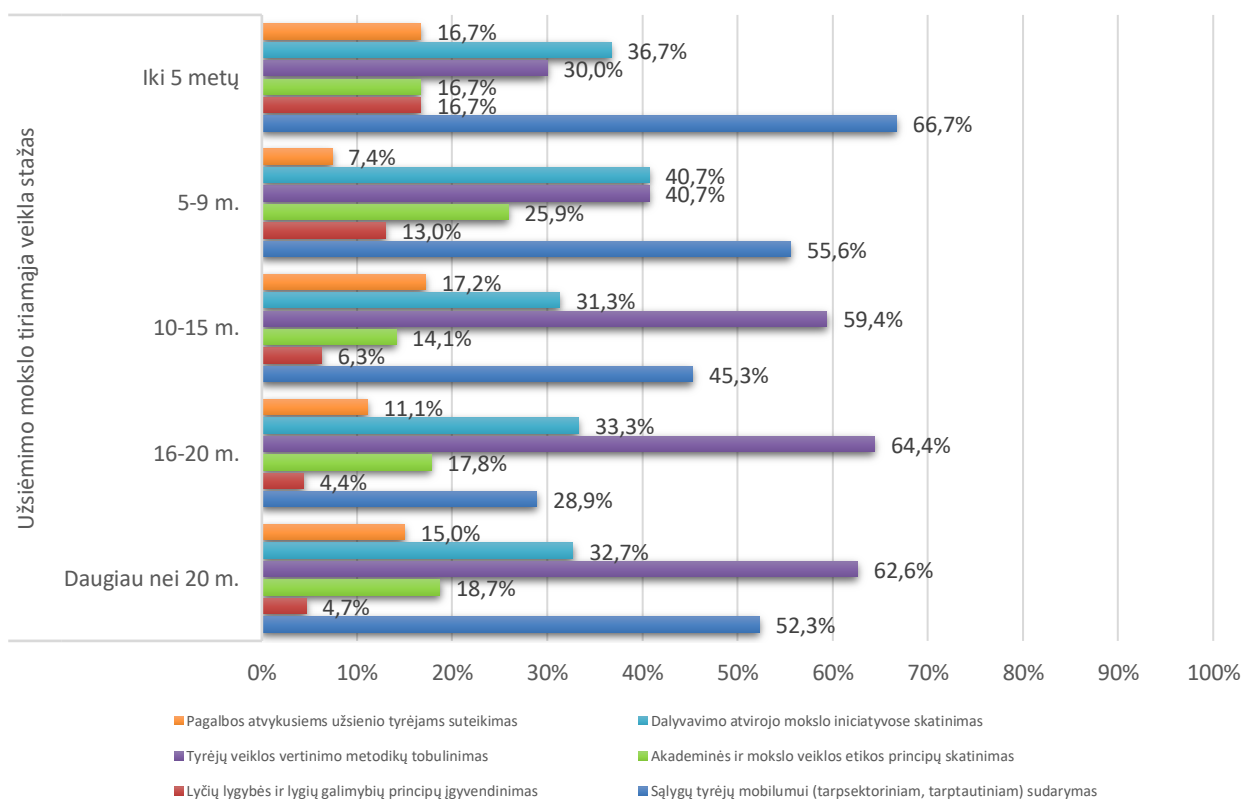
15 pav. Klausimo „Kokių pokyčių įgyvendinimas, Jūsų manymu, būtų aktualiausias Jūsų institucijoje, siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (I) [Galimi keli atsakymo variantai]



16 pav. Klausimo „Kokių pokyčių įgyvendinimas, Jūsų manymu, būtų aktualiausias Jūsų institucijoje, siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (II) [Galimi keli atsakymo variantai]



17 pav. Klausimo „Kokių pokyčių įgyvendinimas, Jūsų manymu, būtų aktualiausias Jūsų institucijoje, siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (III) [Galimi keli atsakymo variantai]



18 pav. Klausimo „Kokių pokyčių įgyvendinimas, Jūsų manymu, būtų aktualiausias Jūsų institucijoje, siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (IV) [Galimi keli atsakymo variantai]

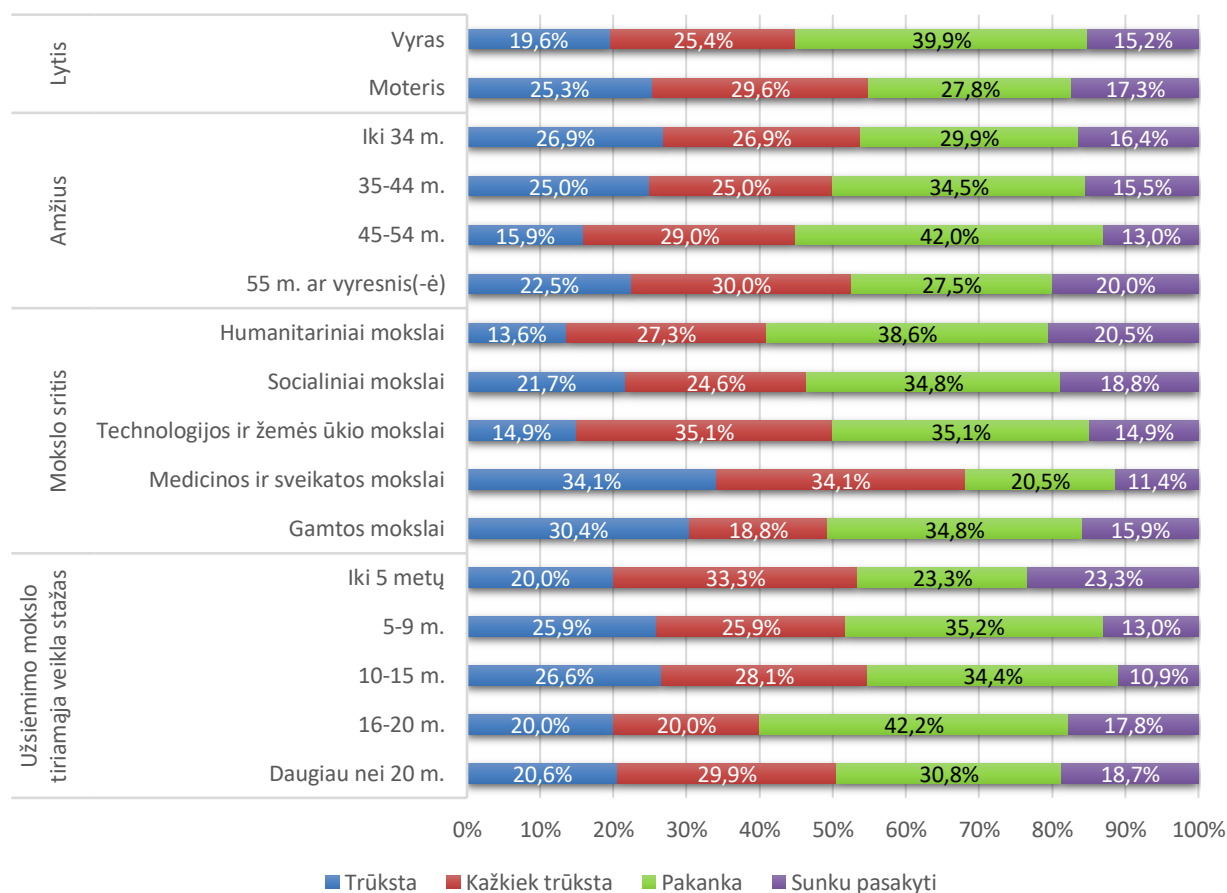
Trūkstamos sąlygos norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose

Pagal 19 pav. pateiktus rezultatus matoma, kad 33,3 proc. respondentų nurodė, jog jiems pakanka kompetencijų informacijos atvėrimo srityje. Viso 50,4 proc. respondentų nurodė, jog jiems trūksta (ar kažkiek trūksta) kompetencijų informacijos atvėrimo srityje.



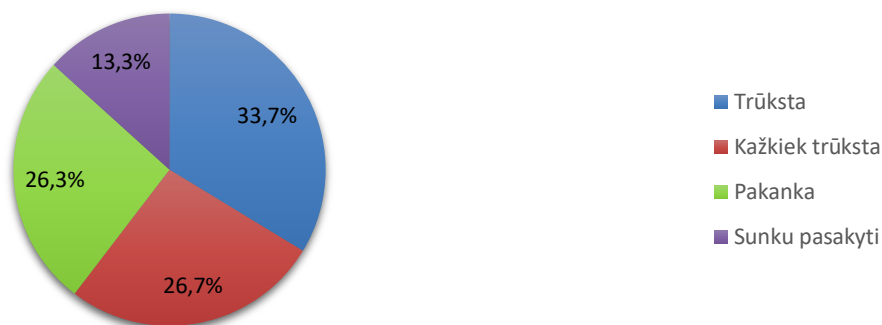
19 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300) [Kompetencijų informacijos atvėrimo srityje]

20 pav. pateikiamas išsamus klausimo atsakymų palyginimas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas. Kompetencijų labiausiai trūksta medicinos ir sveikatos mokslų mokslininkams/tyrėjams/doktorantams.



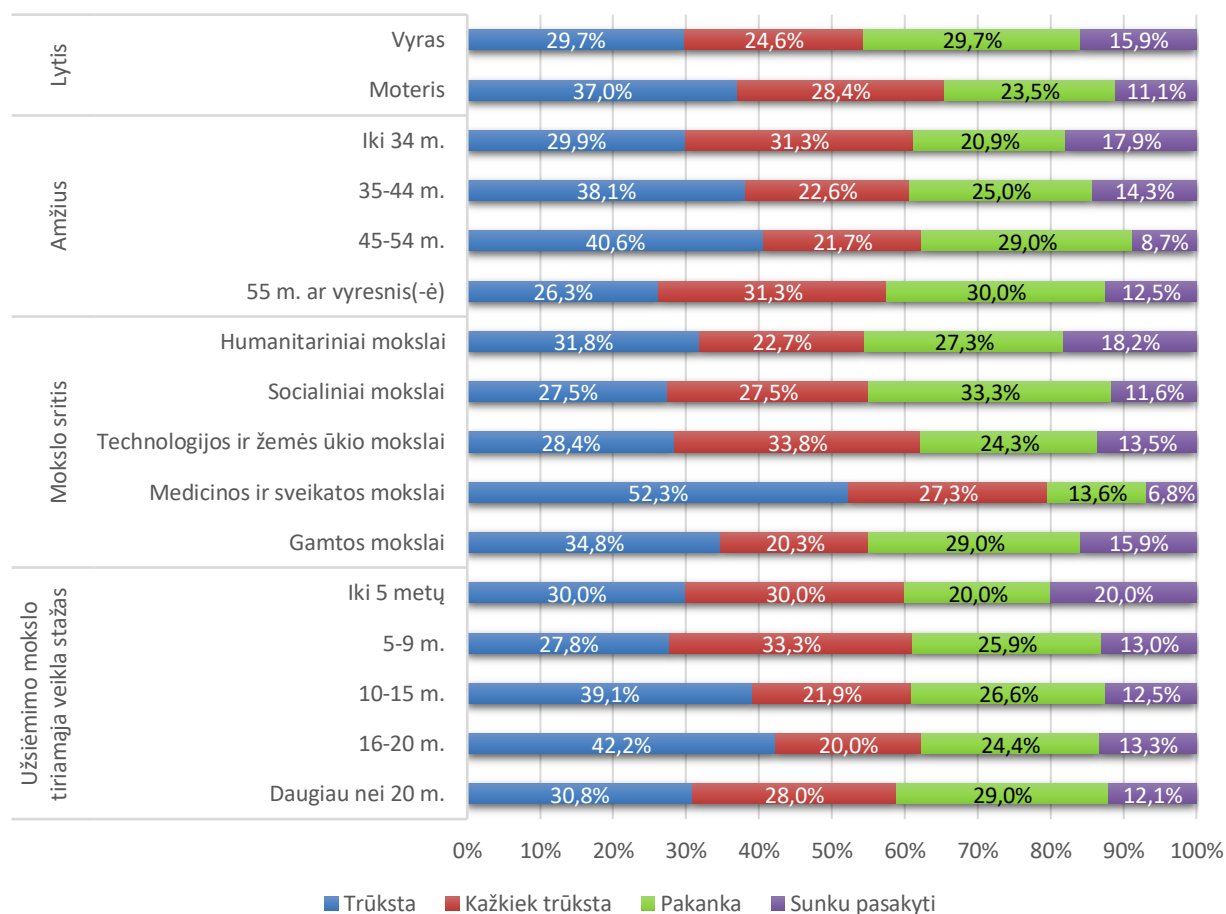
20 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas [Kompetencijų informacijos atvėrimo srityje]

Pagal 21 pav. pateiktus rezultatus matoma, kad kvalifikuotos duomenų specialistų pagalbos darbo vietoje pakanka 26,3 proc. respondentų. Viso 60,4 proc. respondentų nurodė, jog jiems trūksta (ar kažkiek trūksta) kvalifikuotos duomenų specialistų pagalbos darbo vietoje suteikimo.



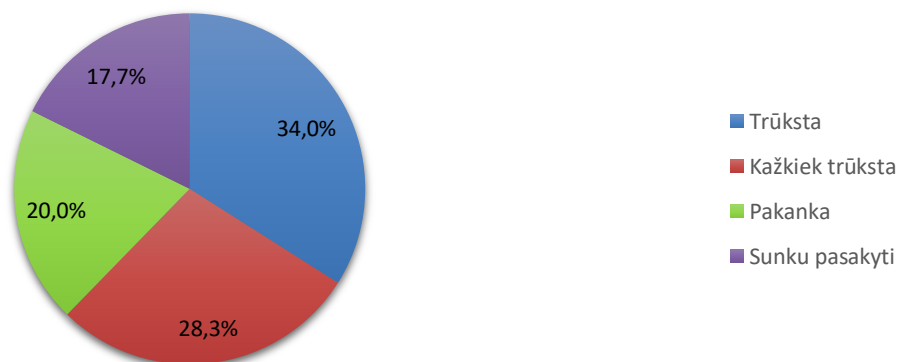
21 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300) [Kvalifikuotos duomenų specialistų pagalbos darbo vietoje suteikimo]

22 pav. pateikiamas išsamus klausimo atsakymų palyginimas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas. Kvalifikuota duomenų specialistų pagalba darbo vietoje aktualiausia medicinos ir sveikatos mokslų atstovams.



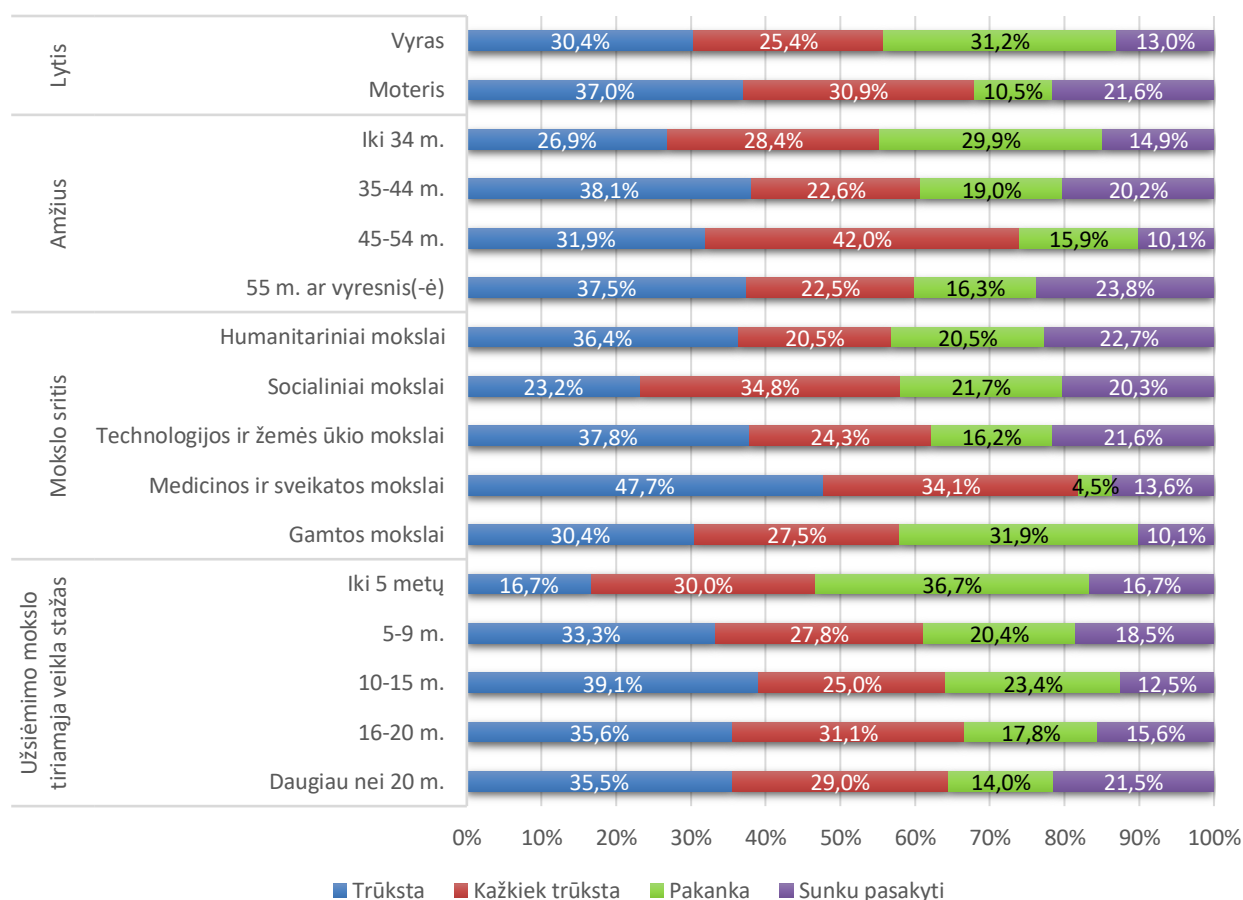
22 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas [Kvalifikuotos duomenų specialistų pagalbos darbo vietoje suteikimo]

Pagal 23 pav. pateiktus rezultatus matoma, kad tarptautinius standartus atitinkančios infrastruktūros pakanka 20 proc. respondentų. Viso 62,3 proc. respondentų nurodė, jog jiems trūksta (ar kažkiek trūksta) tarptautinius standartus atitinkančios infrastruktūros (saugyklų).



23 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300) [Tarptautinius standartus atitinkančios infrastruktūros (saugyklų)]

24 pav. pateikiamas išsamus atsakymų palyginimas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas. Tarptautinius standartus atitinkanti infrastruktūra (saugyklos) aktualiausia medicinos ir sveikatos mokslų atstovams.



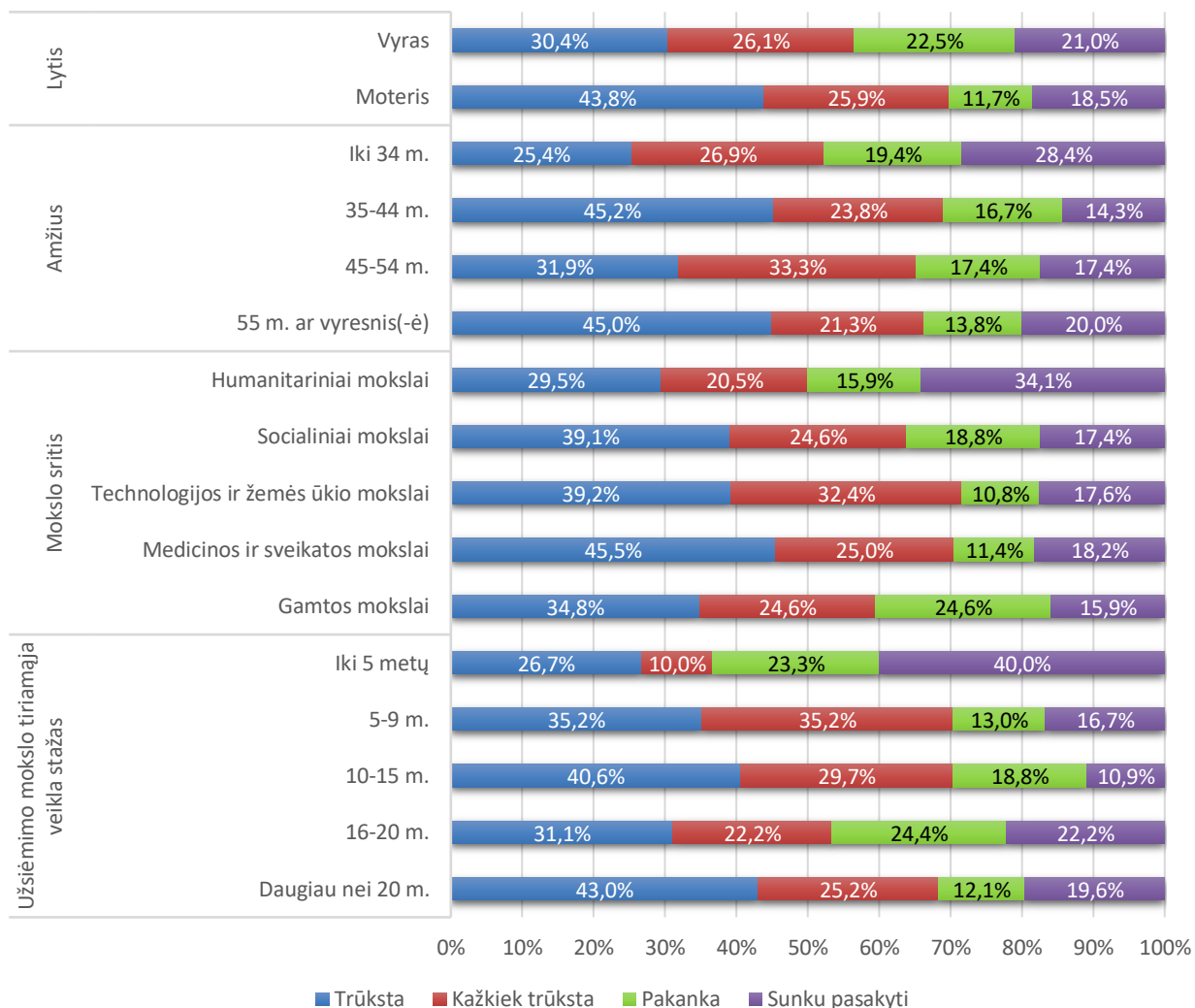
24 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas [Tarptautinius standartus atitinkančios infrastruktūros (saugyklų)]

Pagal 25 pav. pateiktus rezultatus matoma, kad aiškaus teisinio reglamentavimo atvirosios prieigos klausimais pakanka 16,7 proc. respondentų. Viso 63,7 proc. respondentų nurodė, jog jiems trūksta (ar kažkiek trūksta) aiškaus teisinio reglamentavimo atvirosios prieigos klausimais.



25 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300) [Aiškaus teisinio reglamentavimo atvirosios prieigos klausimais]

26 pav. pateikiamas išsamus klausimo atsakymų palyginimas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas.



26 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas [Aiškaus teisinio reglamentavimo atvirosios prieigos klausimais]

V. PAGRINDINĖS IŠVADOS

Didžiausia dalis (35,3 proc.) mokslininkų/tyrėjų/doktorantų nurodė, jog bendri su verslu projektai dažniausiai kyla iš ilgalaikio bendradarbiavimo (iniciatyva būna bendra). Tačiau taip pat nemaža dalis respondentų (21,7 proc.) nurodė, kad tokius projektus inicijuoja institucijoje dirbantys tyrėjai.

Pagrindiniai sunkumai vykdant bendrus projektus su verslo atstovais yra tai, kad sunku suderinti mokslo ir verslo atstovų interesus (nurodė 44,3 proc. respondentų), sunku rasti verslo įmonių, norinčių bendradarbiauti (nurodė 44,0 proc. respondentų), sunku rasti finansavimą tokiems projektams (nurodė 41,0 proc. respondentų).

70,3 proc. mokslininkų/tyrėjų/doktorantų nurodė, jog bendri su verslu projektai (komercializuoti projektai) yra svarbūs mokslininko prestižui. 29,6 proc. respondentų nurodė, kad tokie projektai mokslininko prestižui nėra svarbūs. Svarbiausi tokie projektai mokslininko prestižui atrodo technologijos ir žemės ūkio mokslų atstovams.

Daugiau nei pusė (51,3 proc.) respondentų nurodė, kad bendri su verslu projektai (komercializuoti projektai) yra svarbus pajamų šaltinis. 48,7 proc. respondentų nurodė, kad bendri su verslu projektai (komercializuoti projektai) nėra svarbus pajamų šaltinis. Kartu su verslu vykdomus projektus kaip svarbų pajamų šaltinį dažniausiai vertina technologijos ir žemės ūkio mokslų atstovai.

Daugiau nei pusė (55,0 proc.) respondentų nurodė, jog siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui aktualiausia būtų tobulinti tyrėjų veiklos vertinimo metodikas. Kiti aktualūs pokyčiai – sąlygų tyrėjų mobilumui sudarymas (nurodė 49,3 proc. respondentų) ir dalyvavimo atvirojo mokslo iniciatyvose skatinimas (nurodė 34,3 proc. respondentų).

33,3 proc. respondentų nurodė, jog jiems pakanka kompetencijų informacijos atvėrimo srityje. 50,4 proc. respondentų nurodė, jog jiems trūksta kompetencijų informacijos atvėrimo srityje. Kompetencijų labiausiai trūksta medicinos ir sveikatos mokslų mokslininkams/tyrėjams/doktorantams. Kvalifikuotos duomenų specialistų pagalbos darbo vietoje pakanka 26,3 proc. respondentų. 60,4 proc. respondentų nurodė, jog jiems trūksta (ar kažkiek trūksta) kvalifikuotos duomenų specialistų pagalbos darbo vietoje. Kvalifikuota duomenų specialistų pagalba darbo vietoje aktualiausia medicinos ir sveikatos mokslų atstovams. Tarptautinius standartus atitinkančios infrastruktūros (saugyklų) pakanka 20 proc. respondentų. 62,3 proc. respondentų nurodė, jog jiems trūksta tarptautinius standartus atitinkančios infrastruktūros. Tarptautinius standartus atitinkanti infrastruktūra aktualiausia medicinos ir sveikatos mokslų atstovams. Aiškaus teisinio reglamentavimo atvirosios prieigos klausimais pakanka 16,7 proc. respondentų. 63,7 proc. respondentų nurodė, jog jiems trūksta aiškaus teisinio reglamentavimo atvirosios prieigos klausimais.

VI. ATASKAITOS PAVEIKSLĖLIŲ SĄRAŠAS

- 1 pav. Socialinės-demografinės respondentų charakteristikos (N=300)
- 2 pav. Klausimo „Kas dažniausiai inicijuoja bendrus Jūsų ir verslo projektus?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300)
- 3 pav. Klausimo „Kas dažniausiai inicijuoja bendrus Jūsų ir verslo projektus?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (I)
- 4 pav. Klausimo „Kas dažniausiai inicijuoja bendrus Jūsų ir verslo projektus?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (II)
- 5 pav. Klausimo „Su kokiais pagrindiniais sunkumais susiduriate vykdydami bendrus projektus su verslo atstovais?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300) [*Galimi keli atsakymo variantai*]
- 6 pav. Klausimo „Su kokiais pagrindiniais sunkumais susiduriate vykdydami bendrus projektus su verslo atstovais?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (I) [*Galimi keli atsakymo variantai*]
- 7 pav. Klausimo „Su kokiais pagrindiniais sunkumais susiduriate vykdydami bendrus projektus su verslo atstovais?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (II) [*Galimi keli atsakymo variantai*]
- 8 pav. Klausimo „Su kokiais pagrindiniais sunkumais susiduriate vykdydami bendrus projektus su verslo atstovais?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (III) [*Galimi keli atsakymo variantai*]
- 9 pav. Klausimo „Su kokiais pagrindiniais sunkumais susiduriate vykdydami bendrus projektus su verslo atstovais?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (IV) [*Galimi keli atsakymo variantai*]
- 10 pav. Klausimo „Jūsų vertinimu, ar bendri Jūsų ir verslo projektai (komercializuoti projektai) yra svarbūs Jūsų, kaip mokslininko (-ės), prestižui?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300)
- 11 pav. Klausimo „Jūsų vertinimu, ar bendri Jūsų ir verslo projektai (komercializuoti projektai) yra svarbūs Jūsų, kaip mokslininko (-ės), prestižui?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas
- 12 pav. Klausimo „Jūsų vertinimu, ar bendri Jūsų ir verslo projektai (komercializuoti projektai) yra svarbus Jūsų pajamų šaltinis?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300)
- 13 pav. Klausimo „Jūsų vertinimu, ar bendri Jūsų ir verslo projektai (komercializuoti projektai) yra svarbus Jūsų pajamų šaltinis?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas
- 14 pav. Klausimo „Kokių pokyčių įgyvendinimas, Jūsų manymu, būtų aktualiausias Jūsų institucijoje, siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300) [*Galimi keli atsakymo variantai*]
- 15 pav. Klausimo „Kokių pokyčių įgyvendinimas, Jūsų manymu, būtų aktualiausias Jūsų institucijoje, siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (I) [*Galimi keli atsakymo variantai*]
- 16 pav. Klausimo „Kokių pokyčių įgyvendinimas, Jūsų manymu, būtų aktualiausias Jūsų institucijoje, siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (II) [*Galimi keli atsakymo variantai*]
- 17 pav. Klausimo „Kokių pokyčių įgyvendinimas, Jūsų manymu, būtų aktualiausias Jūsų institucijoje, siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (III) [*Galimi keli atsakymo variantai*]
- 18 pav. Klausimo „Kokių pokyčių įgyvendinimas, Jūsų manymu, būtų aktualiausias Jūsų institucijoje, siekiant sukurti patrauklią aplinką tyrėjo karjerai ir tyrėjų pritraukimui?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas (IV) [*Galimi keli atsakymo variantai*]
- 19 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300) [*Kompetencijų informacijos atvėrimo srityje*]

20 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas [*Kompetencijų informacijos atvėrimo srityje*]

21 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300) [*Kvalifikuotos duomenų specialistų pagalbos darbo vietoje suteikimo*]

22 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas [*Kvalifikuotos duomenų specialistų pagalbos darbo vietoje suteikimo*]

23 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300) [*Tarptautinius standartus atitinkančios infrastruktūros (saugyklų)*]

24 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas [*Tarptautinius standartus atitinkančios infrastruktūros (saugyklų)*]

25 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas (N=300) [*Aiškaus teisinio reglamentavimo atvirosios prieigos klausimais*]

26 pav. Klausimo „Kokių sąlygų trūksta, norint atverti mokslinių tyrimų informaciją (publikacijas ir duomenis) atvirosios prieigos informacijos talpyklose?“ atsakymų pasiskirstymas pagal socialines-demografines respondentų charakteristikas [*Aiškaus teisinio reglamentavimo atvirosios prieigos klausimais*]