

შოთა რუსთაველის საქართველოს
ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

SHOTA RUSTAVELI NATIONAL SCIENCE
FOUNDATION OF GEORGIA



განათლების, მეცნიერებისა და
ახალგაზრდობის სამინისტრო

შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის
2025 წლის ანგარიში

შინაარსი

➤ 2025 წლის დასრულებული და მიმდინარე კონკურსები

➤ კონკურსების შეფასების მოდელები

➤ ფონდის საერთაშორისო პროექტები

➤ ფონდის მიერ 2025 წელს ორგანიზებული ღონისძიებები

2025 წელს ადმინისტრირებული კონკურსები

ფონდმა ადმინისტრირება გაუწია 23 კონკურსს, მათ შორის,

15 ეროვნული კონკურსი - FR, AR, PhDF, SPG , WST, YS, CS, OTG, BRG, LEO, RIM, GSDP, SPF, MR, SCR

8 ორმხრივი და მრავალმხრივი კონკურსი - SBEP, GHZ, UOGSP, GFI, UFG, BS, DAAD-SRNSFG, GTC

2025 წელს ადმინისტრირებული კონკურსები

FR - ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი

AR - გამოყენებითი კვლევების სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

GSDP - ქართველოლოგიის კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

OTG - საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიების შემსწავლელი სამეცნიერო კვლევითი პროექტების ხელშეწყობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების საგრანტო კონკურსი

BRG - საქართველოს საზღვრისპირა რეგიონების შემსწავლელი სამეცნიერო კვლევითი პროექტების ხელშეწყობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების საგრანტო კონკურსი

CS - კავკასიოლოგიის მიმართულებით სამეცნიერო კვლევითი პროექტების ხელშეწყობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების საგრანტო კონკურსი

2025 წელს ადმინისტრირებული კონკურსები

YS - ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

PHDF-დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

MR - მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

RIM - სსიპ-უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულების მატერიალურ ტექნიკური ბაზის განახლების ხელშეწყობის კონკურსი

2025 წელს ადმინისტრირებული კონკურსები

SPG - მეცნიერების პოპულარიზაციისათვის მიზნობრივი საგრანტო კონკურსი

RA - სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემია მეცნიერებაში განსაკუთრებული მიღწევებისათვის

SCR - „მეცნიერება იწყება სკოლიდან – კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით“

WST - სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემია - “ქალები მეცნიერებაში” -განსაკუთრებული მიღწევებისათვის მათემატიკის მიმართულებით

LEO - მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა კონკურსი „ლეონარდო და ვინჩი

SPF - სამეცნიერო პოპულარული, შემეცნებითი ფილმების შექმნის მხარდაჭერის კონკურსი

2025 წლის საერთაშორისო სასწავლო ოლიმპიადები

2025 წელს ადმინისტრირებული კონკურსების სტატუსი

2025 წელს დასრულებული კონკურსები:

FR - ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი (2024)

AR - გამოყენებითი კვლევების სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

GSDP - ქართველოლოგიის კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი (2024, 2025)

YS - ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

PHDF - დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

MR - მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

RIM - სსიპ-უმალლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულების მატერიალურ ტექნიკური ბაზის განახლების ხელშეწყობის კონკურსი

I - საქართველოში გამორჩეული ხარისხის სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობა

FR - ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი (დაფინანსდება 2026 წელს)

AR - გამოყენებითი კვლევების სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

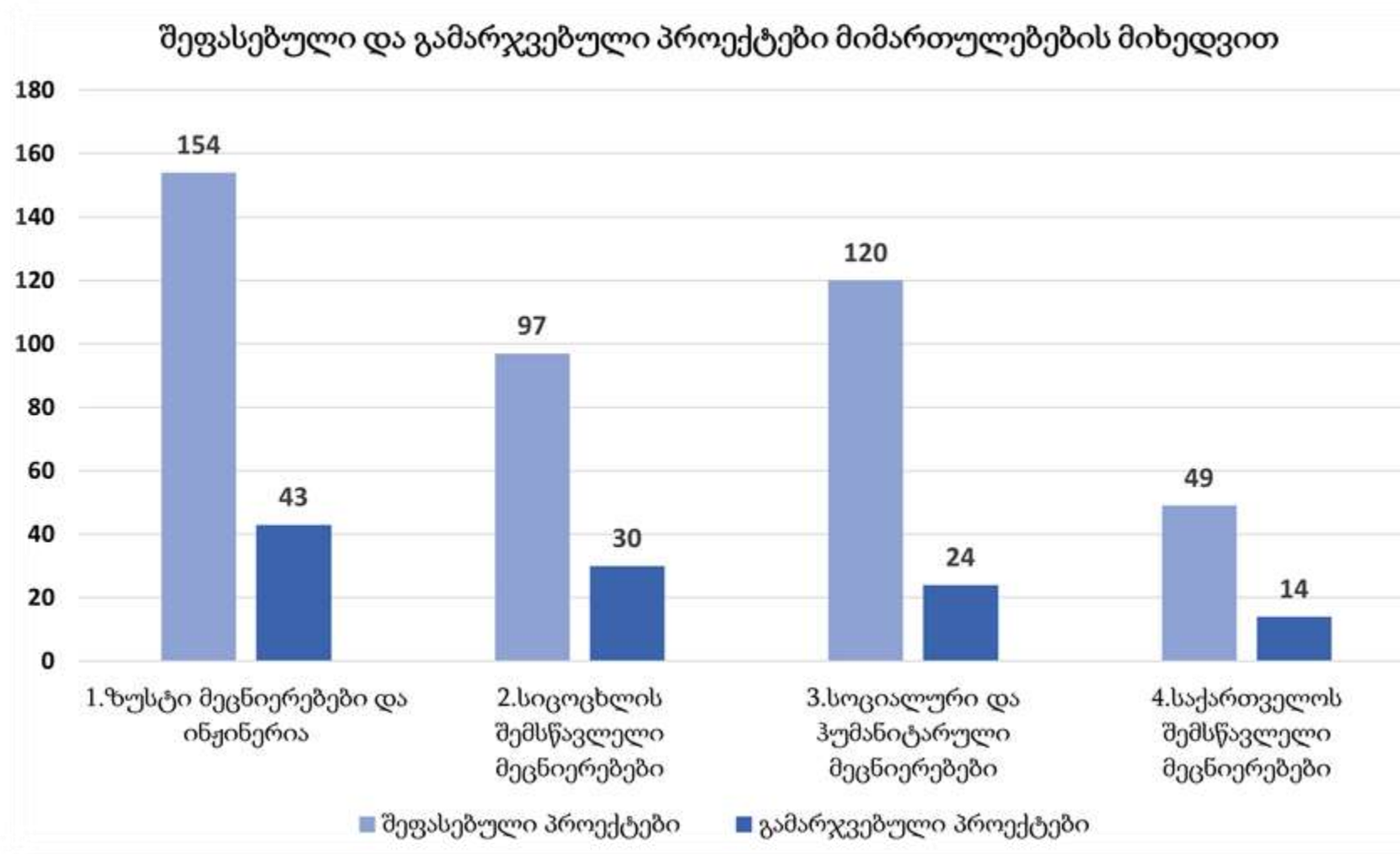
GSDP - ქართველოლოგიის კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

OTG - საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიების შემსწავლელი სამეცნიერო კვლევითი პროექტების ხელშეწყობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების საგრანტო კონკურსი

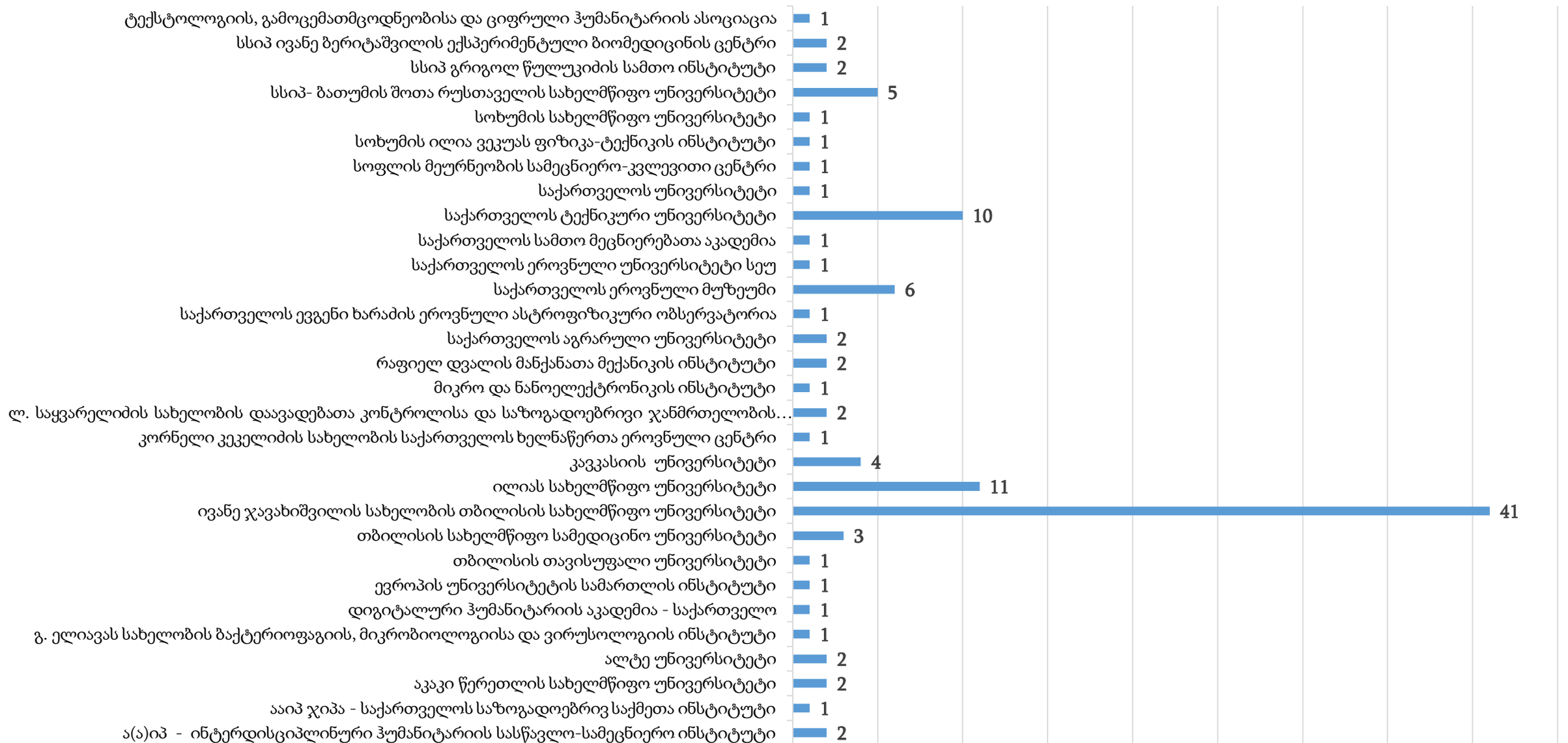
BRG - საქართველოს საზღვრისპირა რეგიონების შემსწავლელი სამეცნიერო კვლევითი პროექტების ხელშეწყობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების საგრანტო კონკურსი

CS - კავკასიოლოგიის მიმართულებით სამეცნიერო კვლევითი პროექტების ხელშეწყობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების საგრანტო კონკურსი

2025 წლის ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი

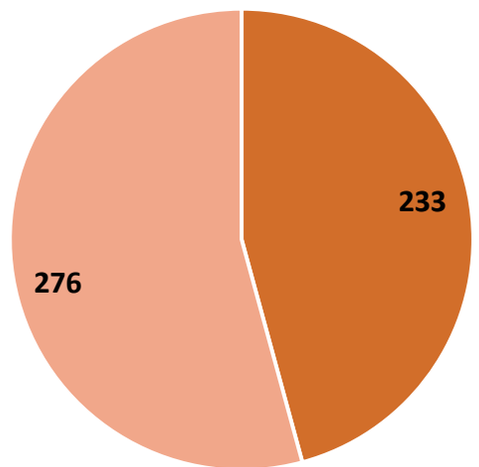


2025 წლის ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი გამარჯვებული პროექტები წამყვანი ორგანიზაციების მიხედვით

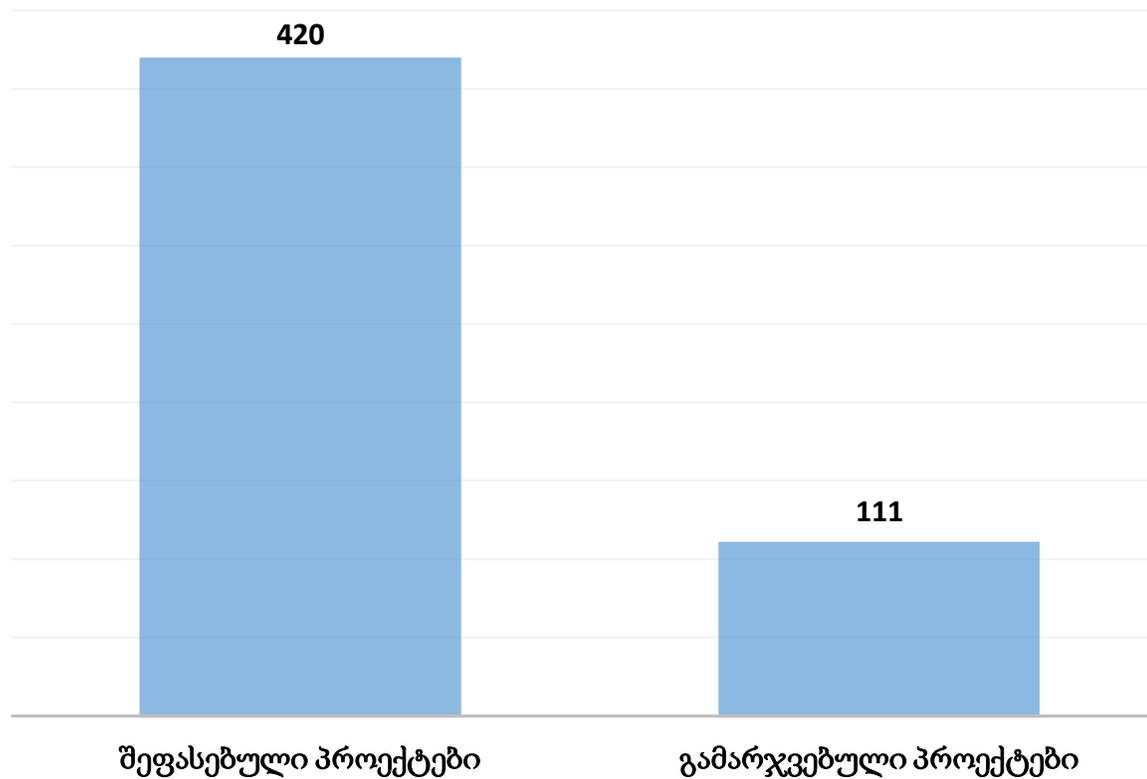


2025 წლის ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი

გამარჯვებული მეცნიერები სქესის
ნიშნის მიხედვით



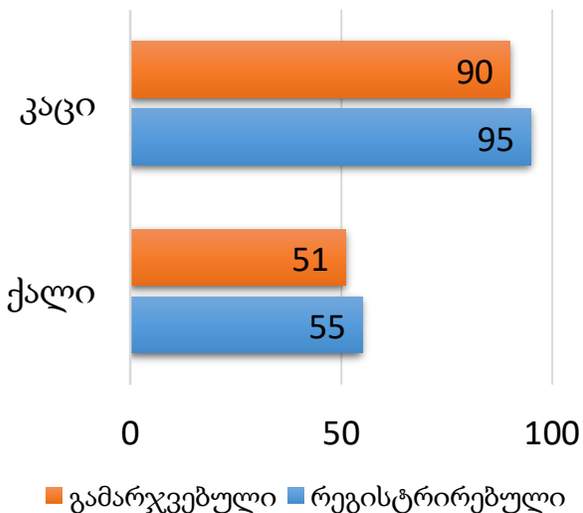
■ მამრობითი ■ მდედრობითი



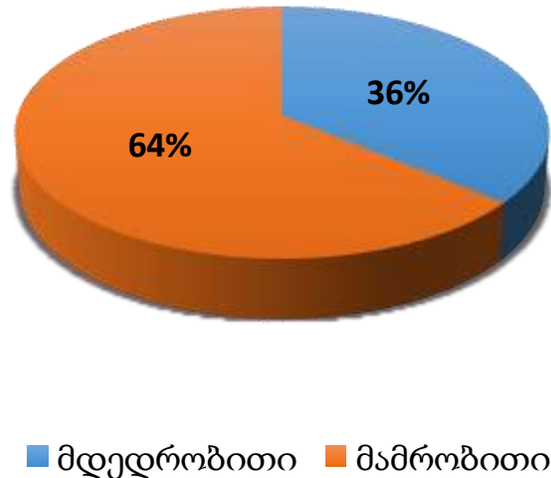
AR - გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

- ❖ წარმატების ინდექსი: 70%
- ❖ კონკურსში მონაწილე პროექტები: 55
- ❖ ტექ. ექსპერტიზისას მოხსნილი პროექტები: 16
- ❖ შეფასებული პროექტები: 39
- ❖ გამარჯვებული პროექტები: 27

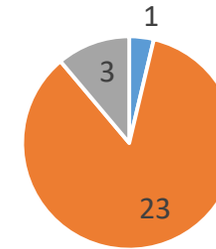
პროექტების განაწილება გენდერული კუთხით



გამარჯვებულების განაწილება სქესის მიხედვით

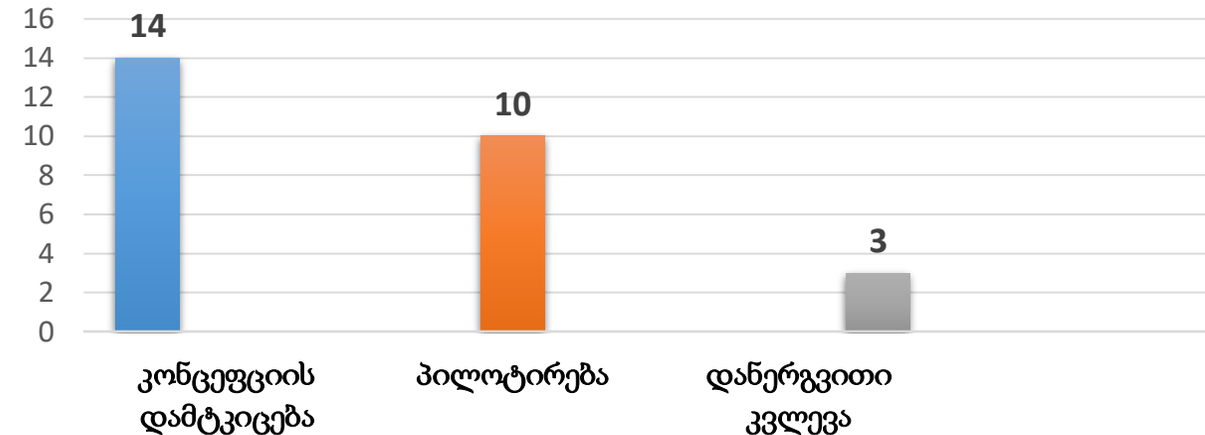


გამარჯვებული პროექტების რაოდენობა სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



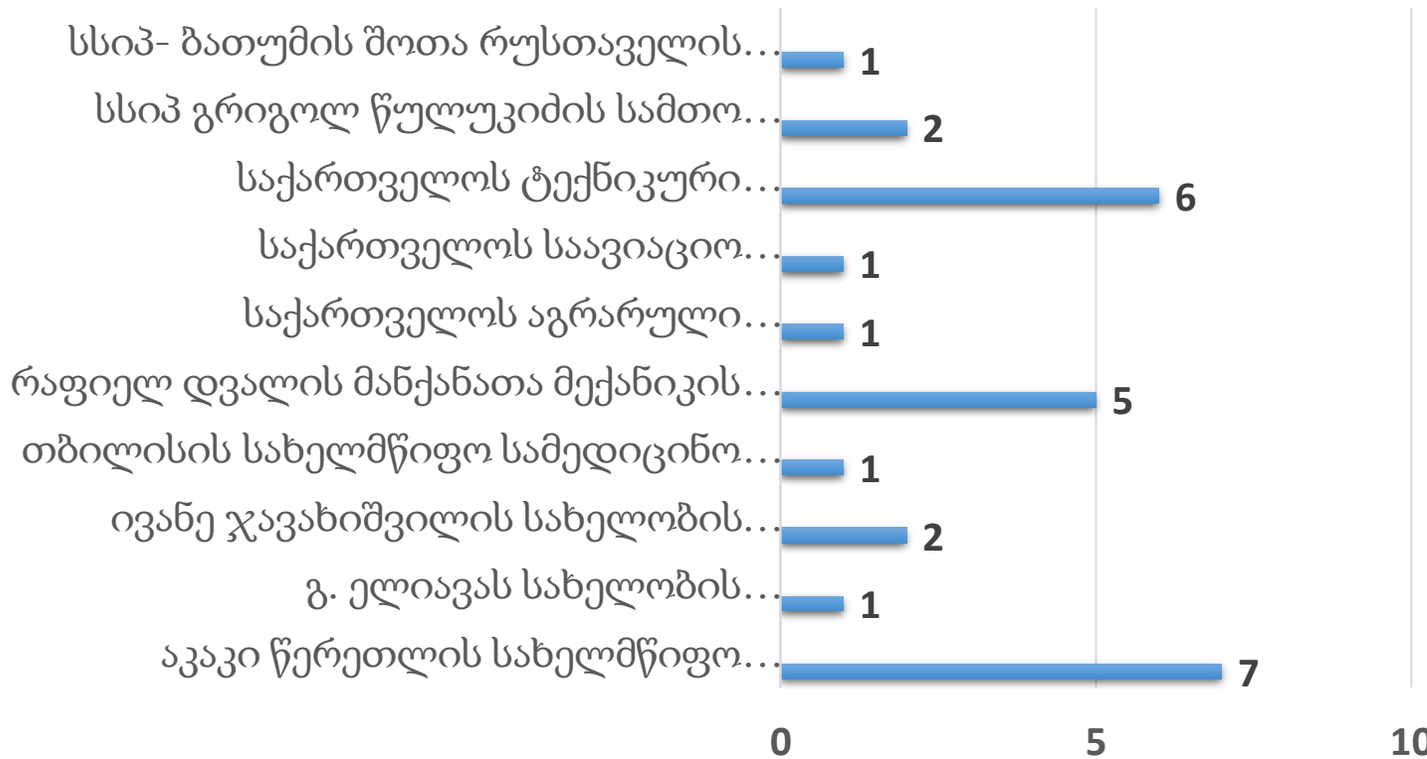
- საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები
- ინჟინერია და ტექნოლოგიები
- სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

გამარჯვებული პროექტების განაწილება კვლევის ტიპების მიხედვით

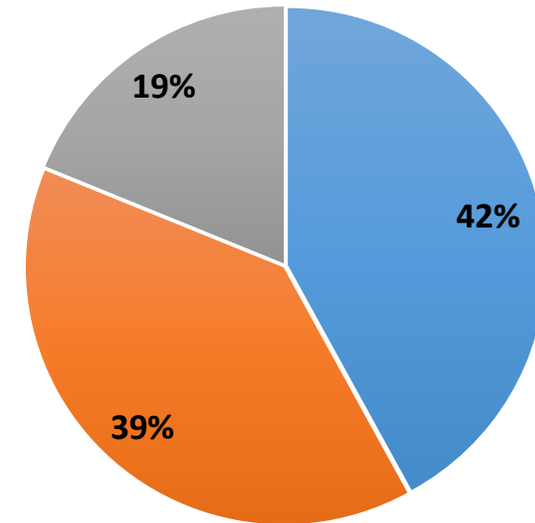


AR -გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

გამარჯვებული პროექტების განაწილება ინსტიტუციების მიხედვით



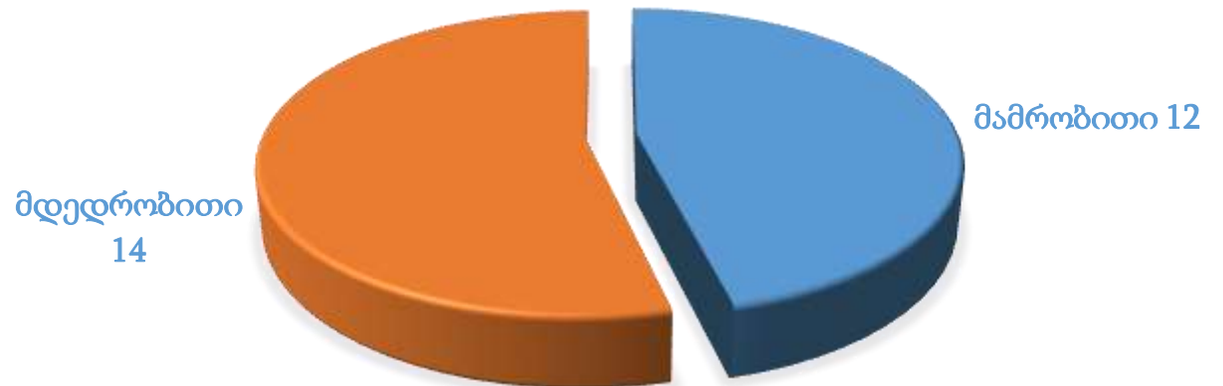
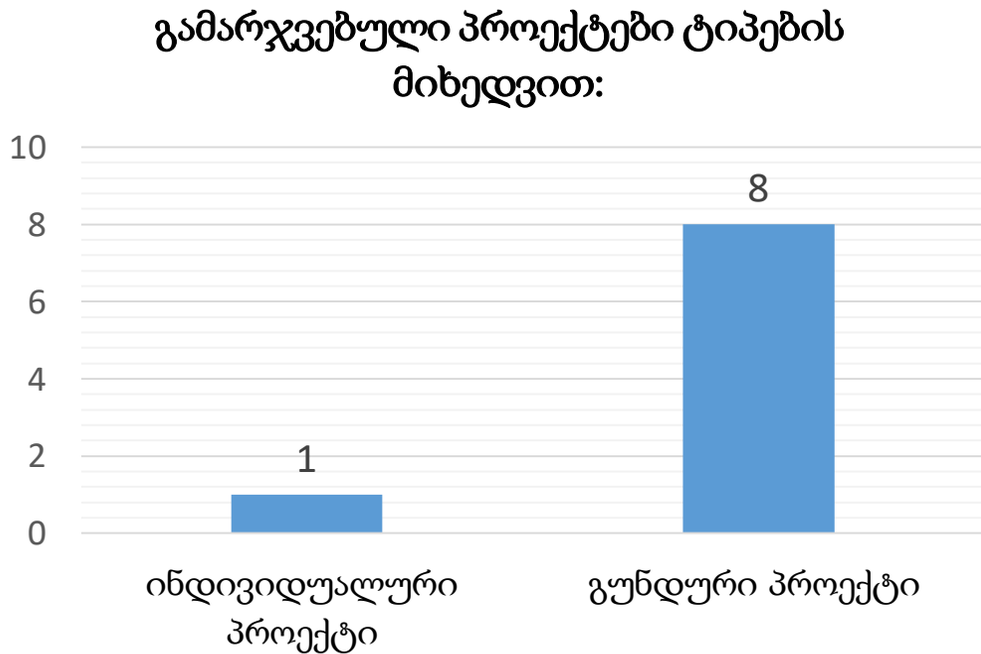
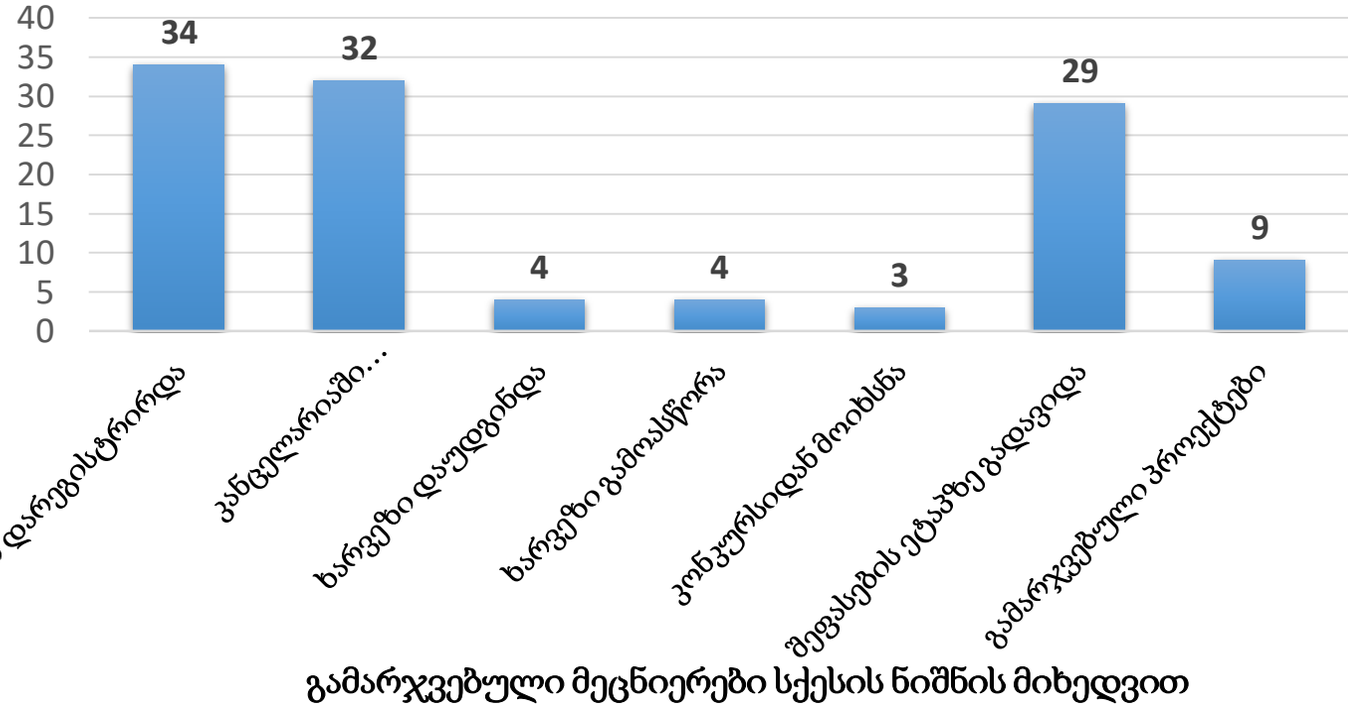
დაფინანსების განაწილება კვლევის ტიპების მიხედვით



■ კონცეფციის დამტკიცება
■ პილოტირება
■ დანერგვითი კვლევა

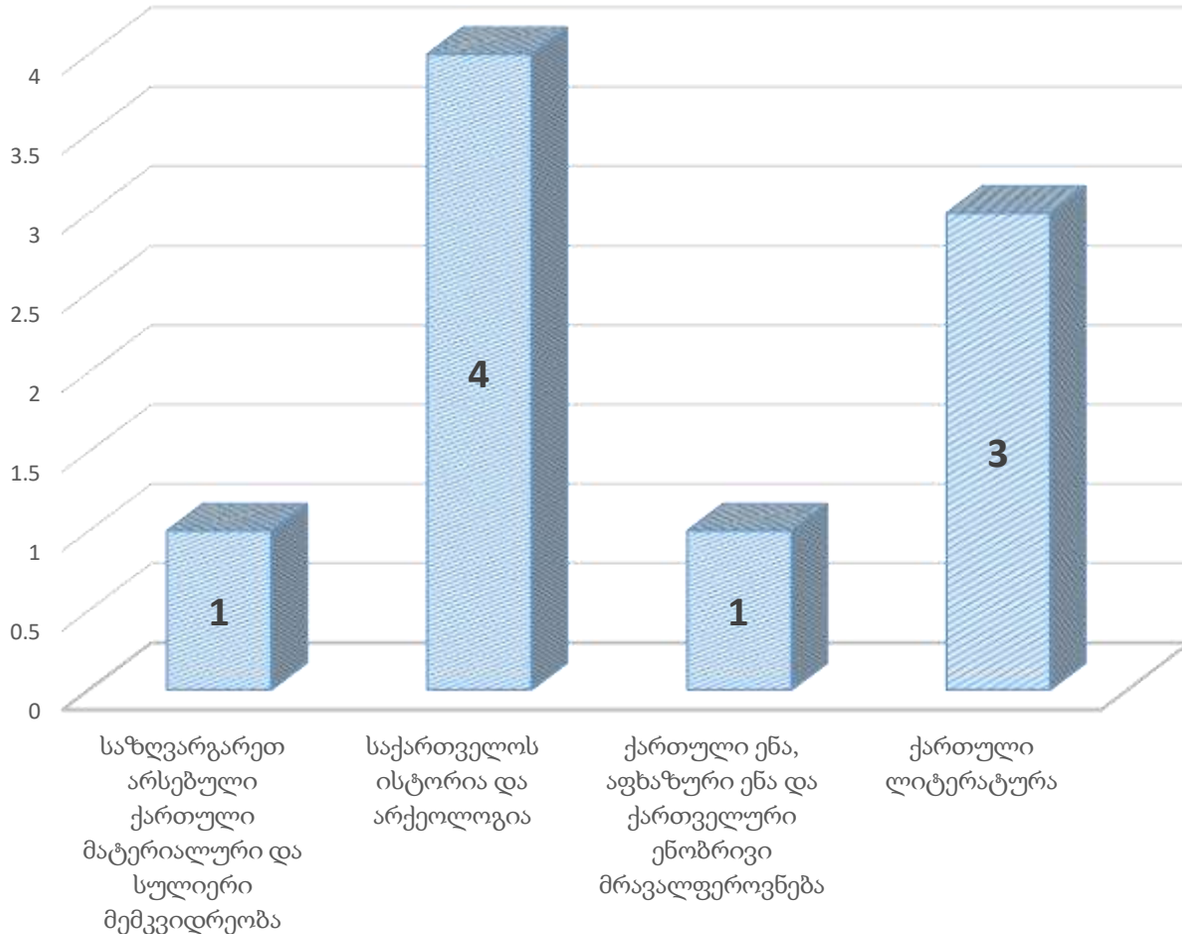
GSDP 2024 - ქართველოლოგიის კვლევებისთვის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

- ❖ დარეგისტრირებული პროექტები: 32
- ❖ ტექნიკური ექსპერტიზის შედეგად მოხსნილი: 3
- ❖ შეფასებაში მონაწილე პროექტები: 29
- ❖ გამარჯვებული პროექტები: 9
- ❖ მაქსიმალური ბიუჯეტი: 150 000 ლარი

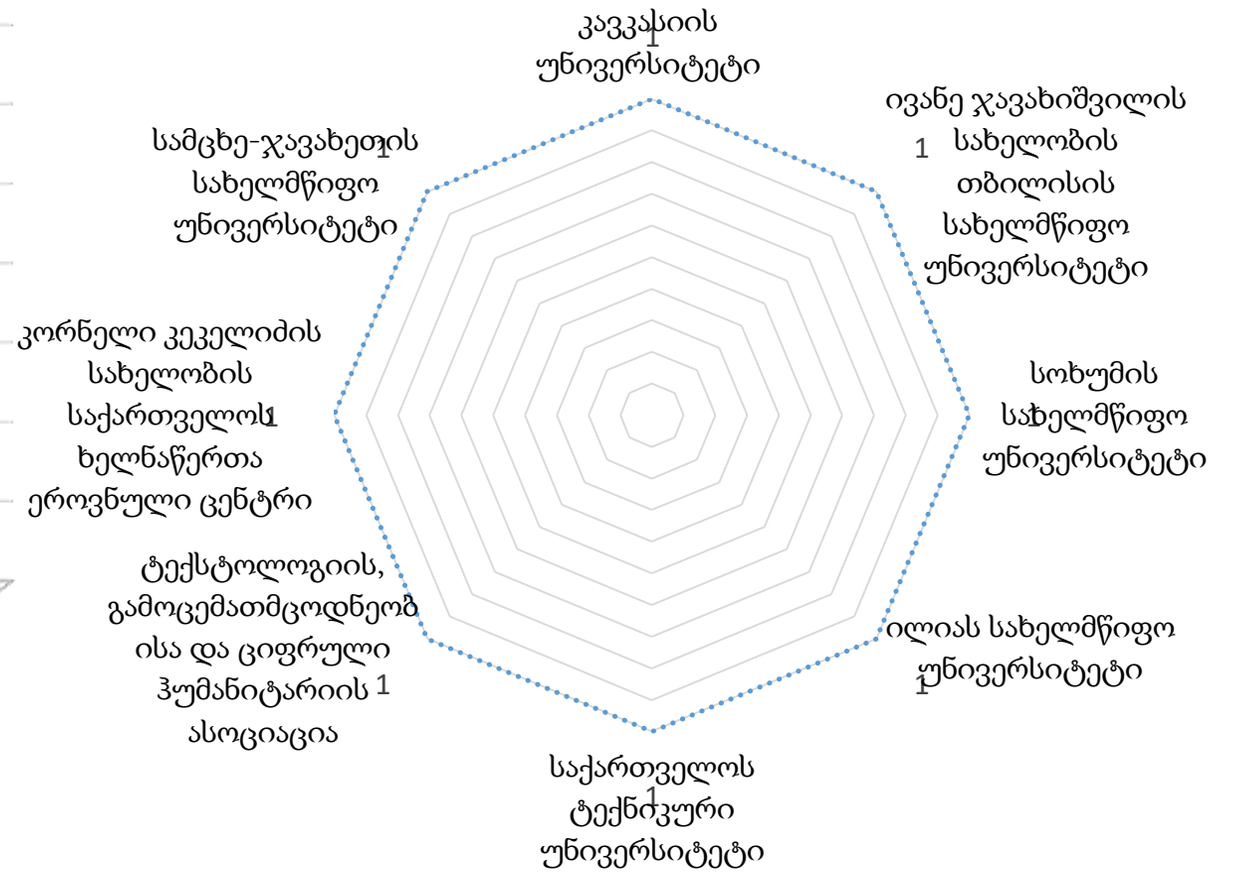


GSDP 2024 - ქართველოლოგიის კვლევებისთვის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

გამარჯვებული პროექტები მიმართულებების მიხედვით:

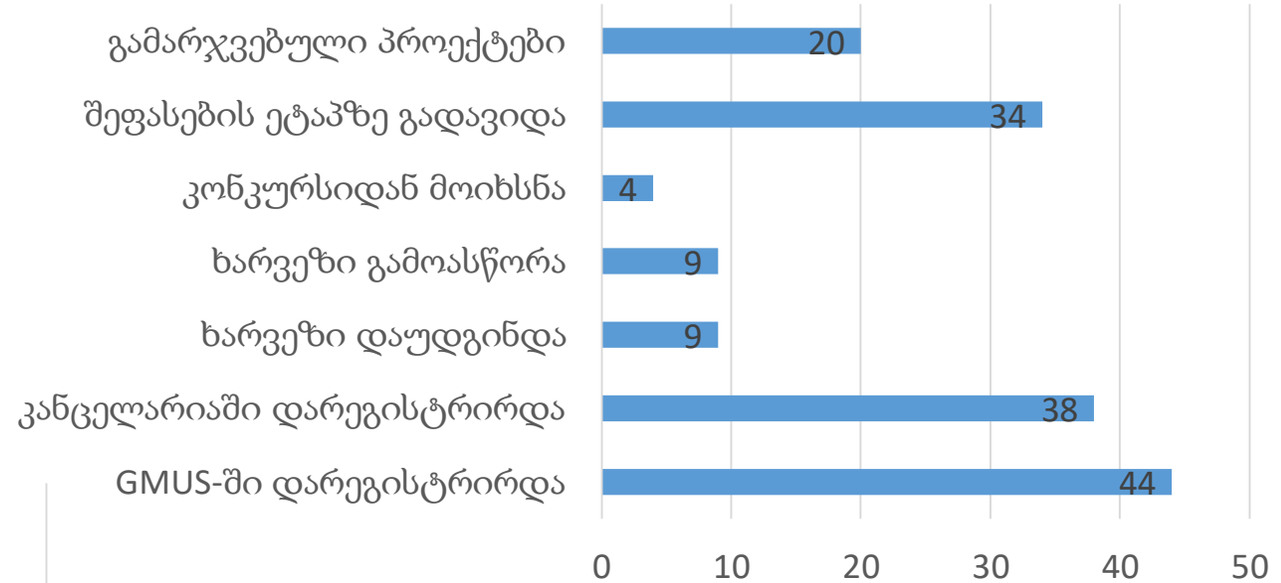
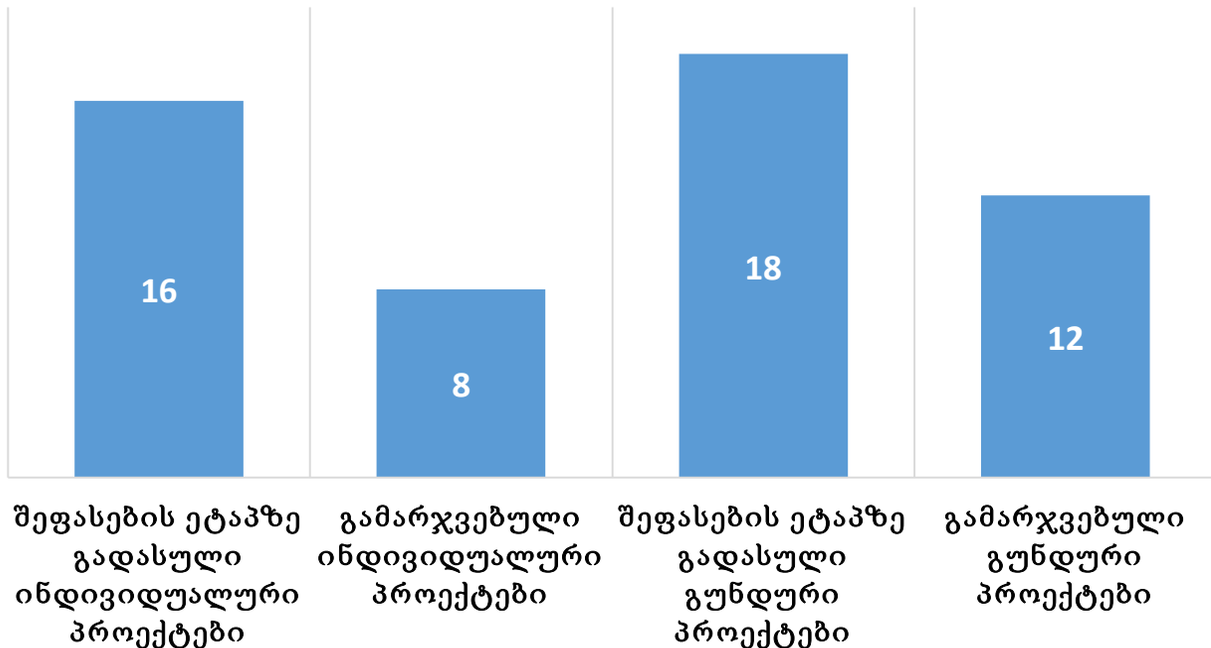


გამარჯვებული პროექტები ინსტიტუციების მიხედვით:

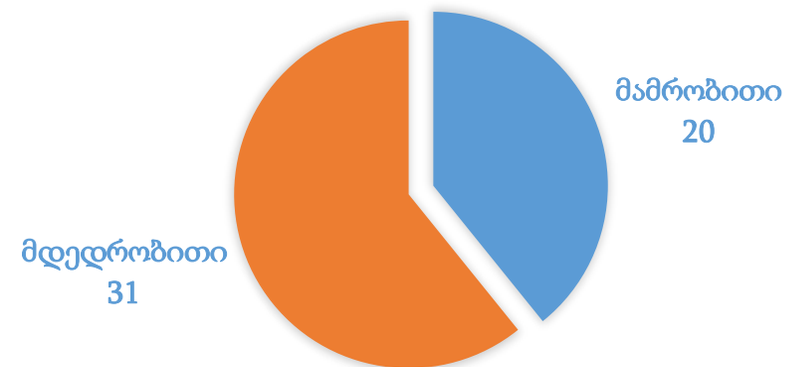


GSDP 2025 - ქართველოლოგიის კვლევებისთვის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

- ✚ დარეგისტრირებული პროექტები: 38
- ✚ ტექნიკური ექსპერტიზის შედეგად მოხსნილი: 4
- ✚ შეფასებაში მონაწილე პროექტები: 34
- ✚ გამარჯვებული პროექტები: 20
- ✚ მაქსიმალური ბიუჯეტი: 150 000 ლარი

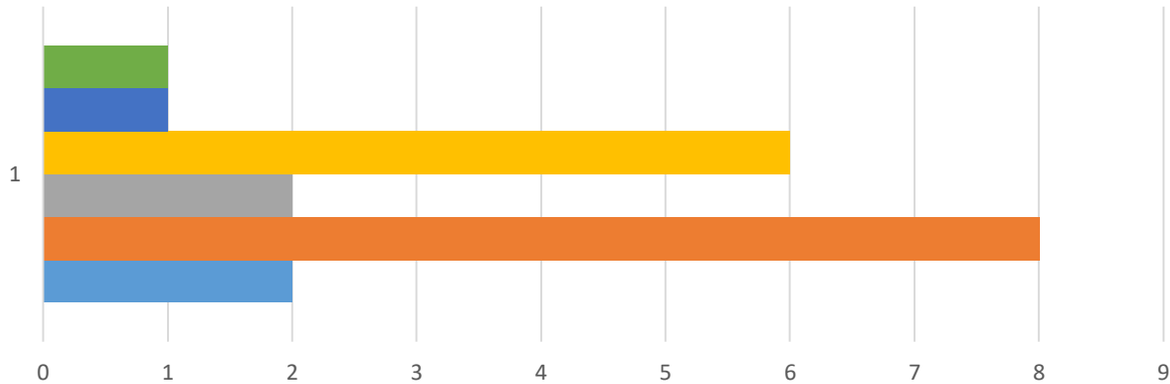


გამარჯვებული მეცნიერები სქესის ნიშნის მიხედვით



GSDP 2025 - ქართველოლოგიის კვლევებისთვის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

გამარჯვებული პროექტები მიმართულებების მიხედვით



- ქართული ხელოვნება
- ქართული ლიტერატურა
- ქართული კულტურა
- ქართული ენა, აფხაზური ენა და ქართველური ენობრივი მრავალფეროვნება
- საქართველოს ისტორია და არქეოლოგია
- საზღვარგარეთ არსებული ქართული მატერიალური და სულიერი მემკვიდრეობა

გამარჯვებული პროექტები ინსტიტუციების მიხედვით

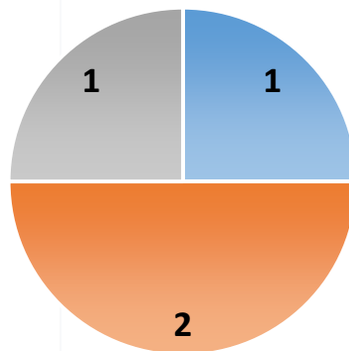
- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- გორის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს ხელოვნების სასახლე-კულტურის ისტორიის მუზეუმი
- სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- კორნელი კეკელიძის სახელობის საქართველოს ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი



OTG - საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიების შემსწავლელი სამეცნიერო კვლევითი პროექტების ხელშეწყობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების საგრანტო კონკურსი

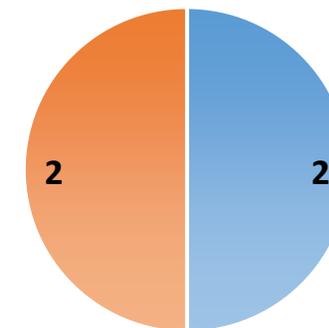
- ❖ წარმატების ინდექსი: 14%
- ❖ კონკურსში დარეგისტრირებული პროექტები: 30
- ❖ ტექ. ექსპერტიზისას მოხსნილი პროექტები: 1
- ❖ კონკურსის I ლოტში მონაწილე პროექტები: 25
- ❖ კონკურსის II ლოტში მონაწილე პროექტები: 4
- ❖ გამარჯვებული პროექტები: 4
- ❖ კონკურსის I ლოტი: 4
- ❖ კონკურსის II ლოტი: 0
- ❖ კონკურსის ბიუჯეტი: 230 000 ლარი

გამარჯვებული პროექტების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



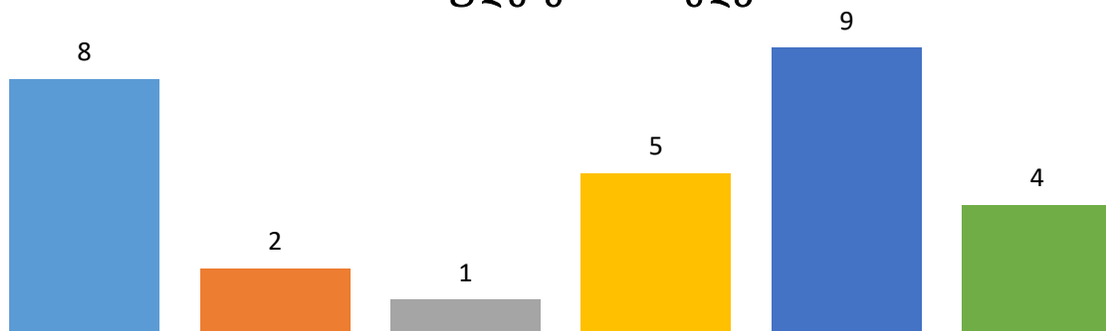
- ჰუმანიტარული მეცნიერებები
- სოციალური მეცნიერებები
- საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები

გამარჯვებული პროექტების ხელმძღვანელების განაწილება სქესის მიხედვით



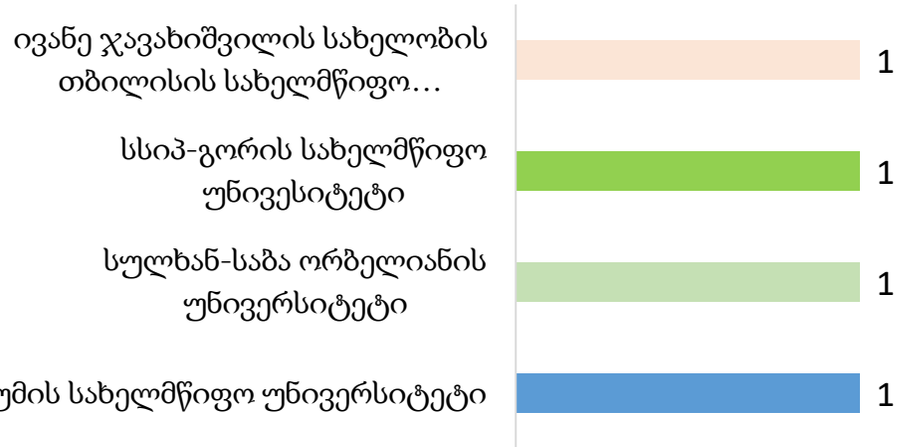
- ქალი
- კაცი

კონკურსში მონაწილე პროექტების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



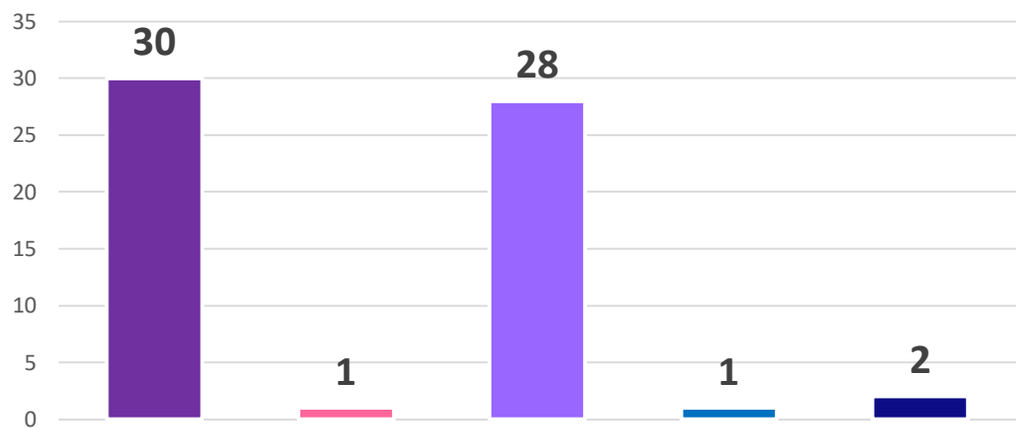
- საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები
- სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები
- აგრარული მეცნიერებები
- სოციალური მეცნიერებები
- ჰუმანიტარული მეცნიერებები
- საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები

გამარჯვებული პროექტები დაწესებულებების მიხედვით



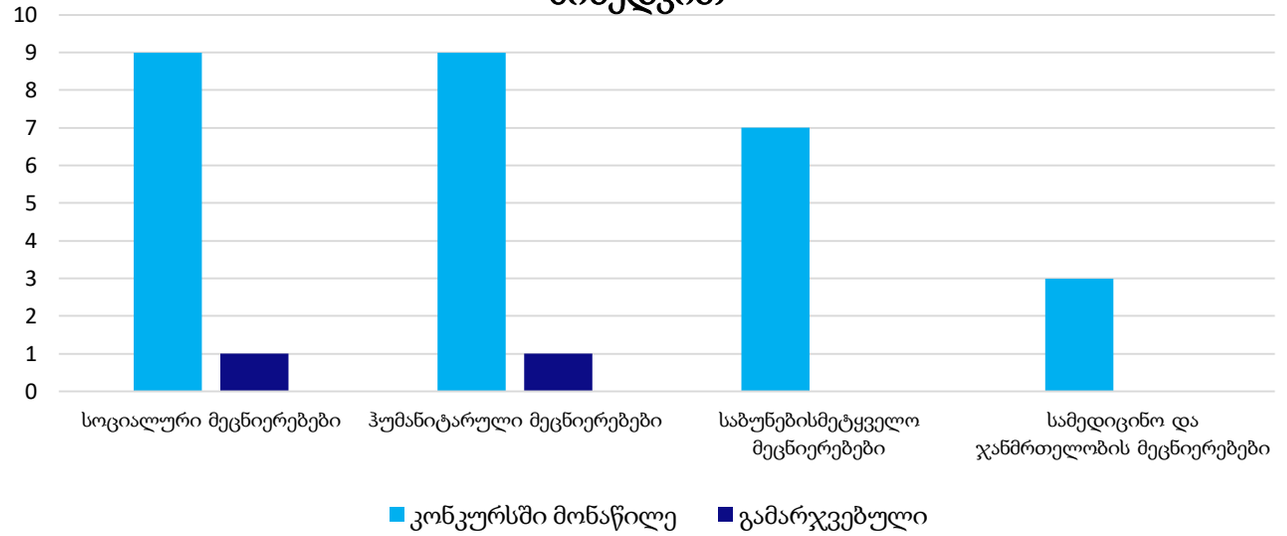
BRG – საქართველოს საზღვრისპირა რეგიონების შემსწავლელი სამეცნიერო კვლევითი პროექტების ხელშეწყობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების საგრანტო კონკურსი

- ❖ წარმატების ინდექსი: 7%
- ❖ კონკურსის ბიუჯეტი: 120 000 ლარი



- კონკურსში დარეგისტრირებული პროექტების რაოდენობა
- ტექ. ექსპერტიზისას მოხსნილი
- კონკურსის I ლოტში მონაწილე პროექტების რაოდენობა
- კონკურსის II ლოტში მონაწილე პროექტების რაოდენობა
- გამარჯვებული პროექტების რაოდენობა

პროექტების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



გამარჯვებული პროექტები დაწესებულებების მიხედვით:

- ❖ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

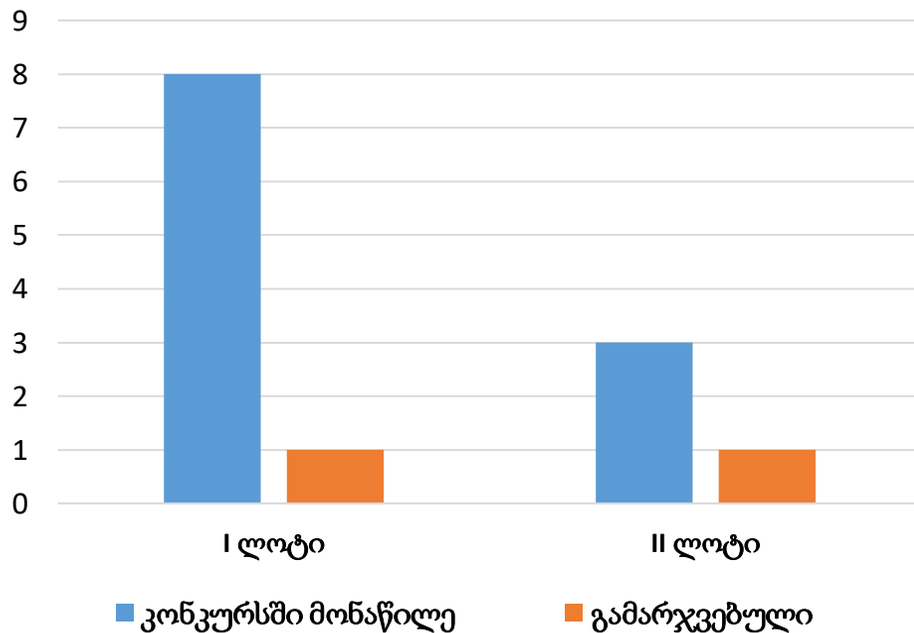
გამარჯვებული პროექტების ხელმძღვანელების განაწილება სქესის მიხედვით:

- ❖ ქალი-2
- ❖ კაცი-0

CS კავკასიოლოგიის მიმართულებით სამეცნიერო კვლევითი პროექტების ხელშეწყობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების საგრანტო კონკურსი

- ❖ წარმატების ინდექსი: 18%
- ❖ მონაწილე პროექტები: 12
- ❖ კონკურსის ბიუჯეტი: 120 000 ლარი

პროექტების რაოდენობა



გამარჯვებული პროექტების გადანაწილება დაწესებულებების მიხედვით:

- ❖ სსიპ ჩერქეზული (ადიღეური) კულტურის ცენტრი.
- ❖ თბილისის ინგუშური კულტურის ცენტრი.

გამარჯვებული პროექტების ხელმძღვანელების განაწილება სქესის მიხედვით:

- ❖ ქალი-0
- ❖ კაცი-2

II - ახალგაზრდა მეცნიერთა განვითარება და მობილობის ხელშეწყობა

YS - ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

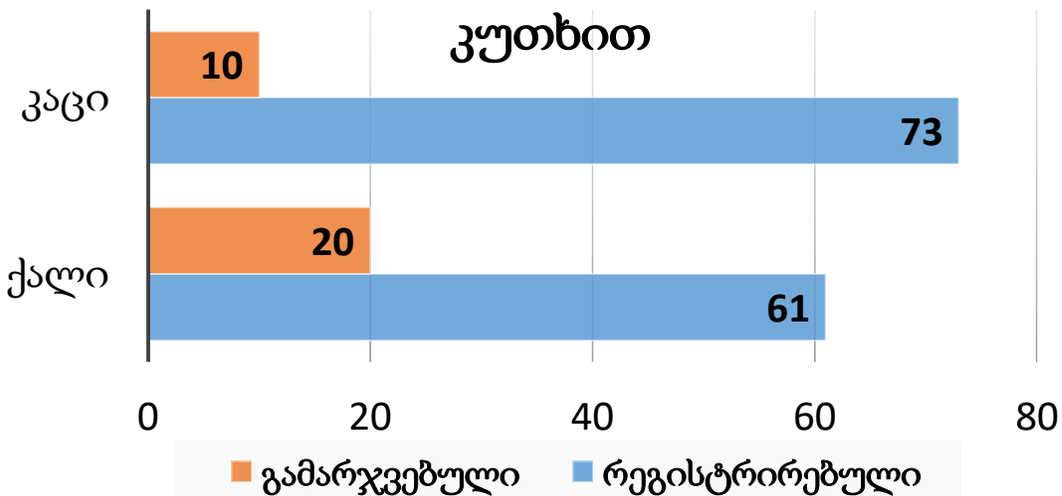
PHDF-დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

MR - მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

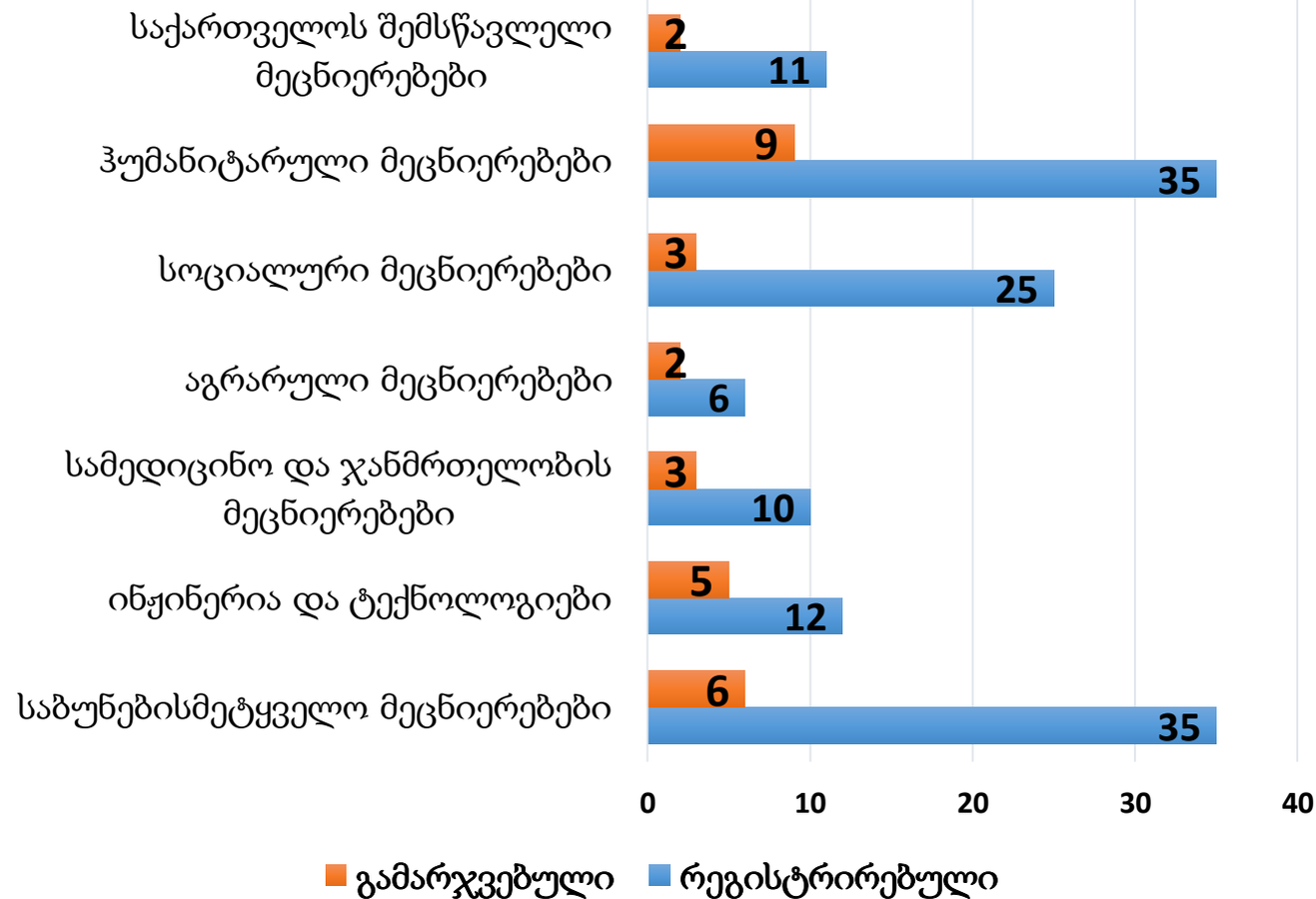
YS -ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

- ❖ წარმატების ინდექსი: 22%
- ❖ მონაწილე პროექტები: 148
- ❖ ტექ. ექსპერტიზისას მოხსნილი: 14
- ❖ შეფასებული პროექტები: 134
- ❖ გამარჯვებული პროექტები: 30

პროექტების განაწილება გენდერული კუთხით

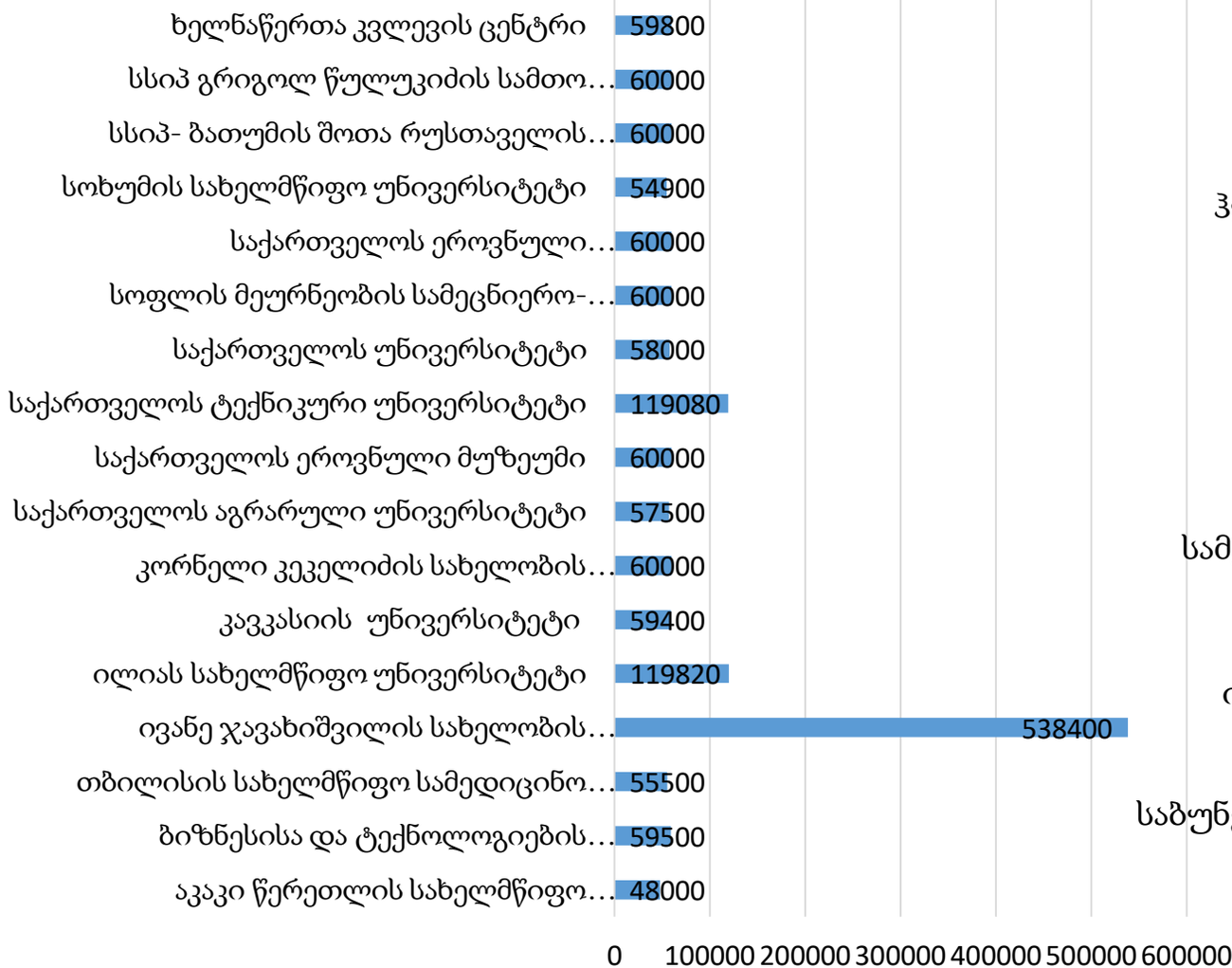


პროექტების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით

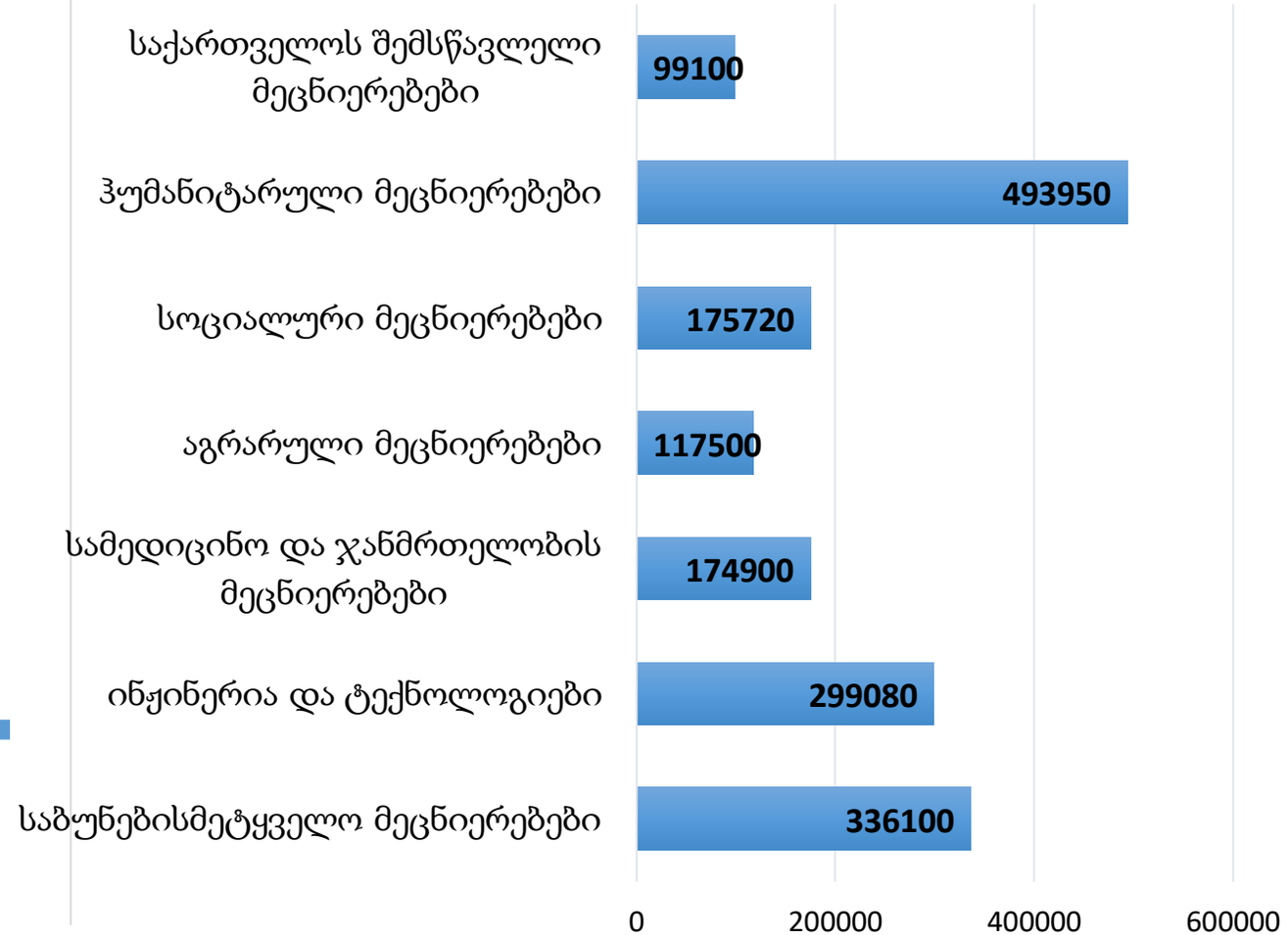


YS -ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

დაფინანსების განაწილება ინსტიტუტების მიხედვით



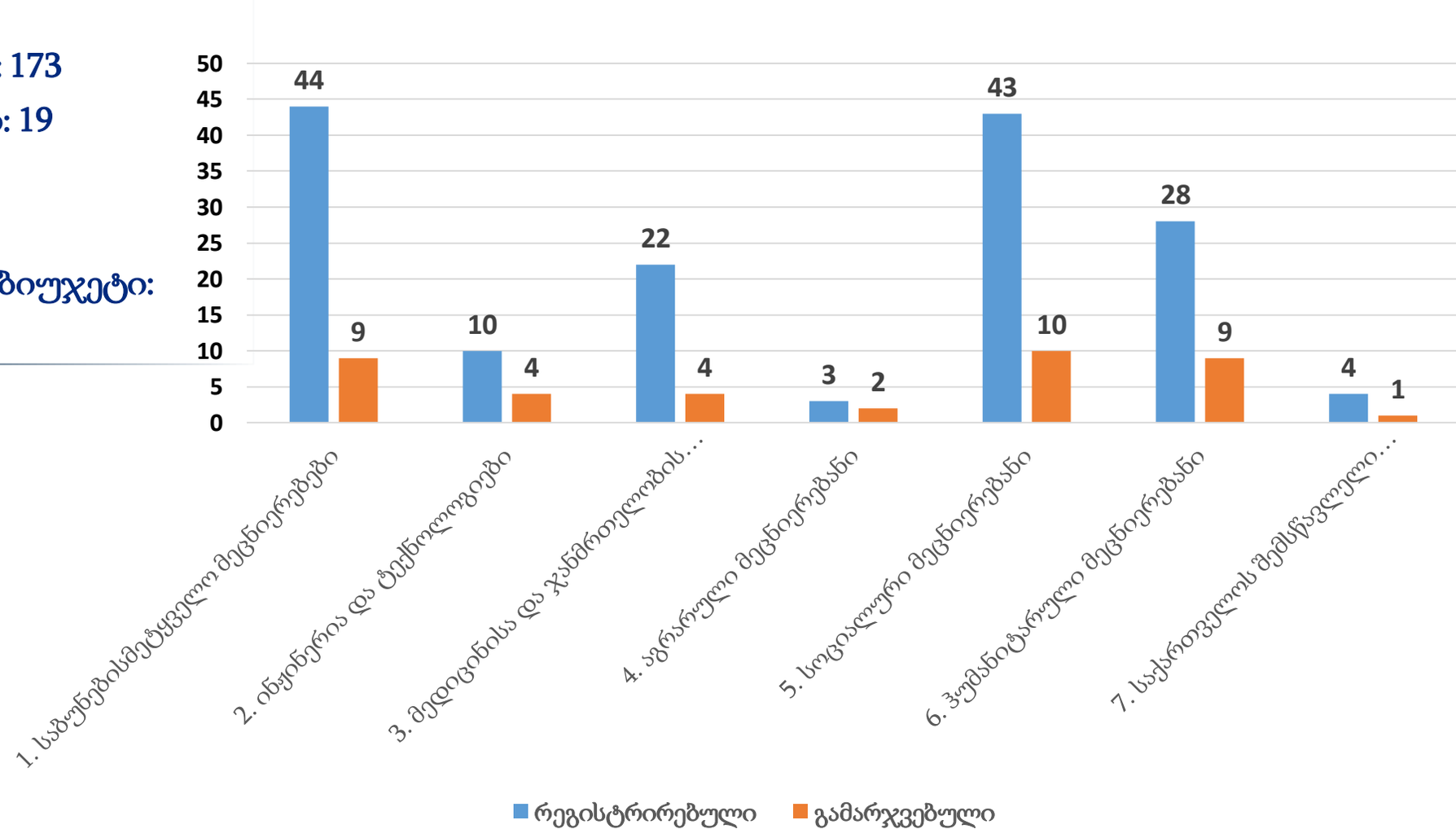
დაფინანსების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



PHDF - დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების კონკურსი

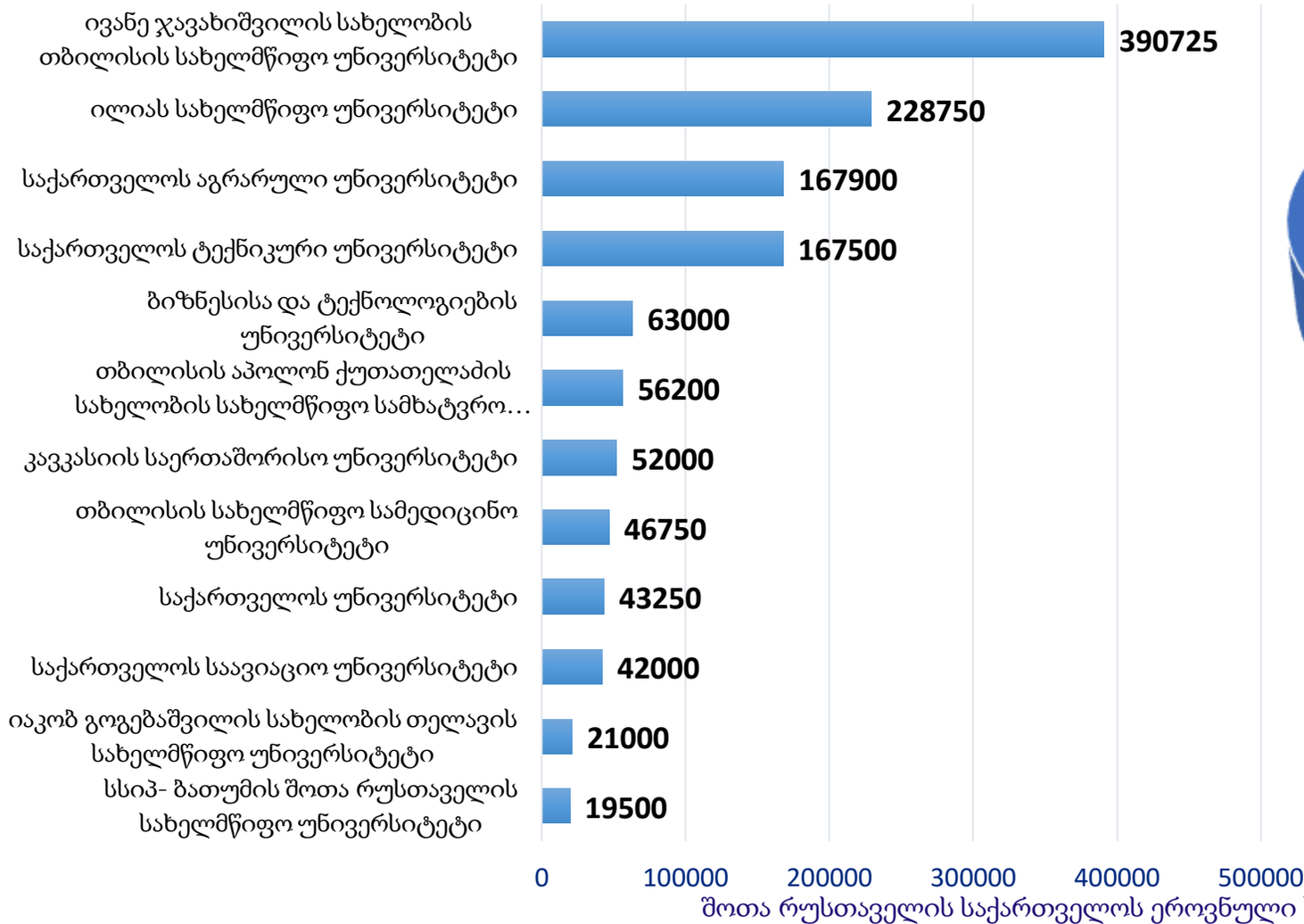
- წარმატების ინდექსი: 25%
- რეგისტრირებული პროექტები: 173
- ტექ. ექსპერტიზისას მოხსნილი: 19
- შეფასებული პროექტები: 154
- გამარჯვებული პროექტები: 39
- ერთი პროექტის მაქსიმალური ბიუჯეტი: 63000

პროექტების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით

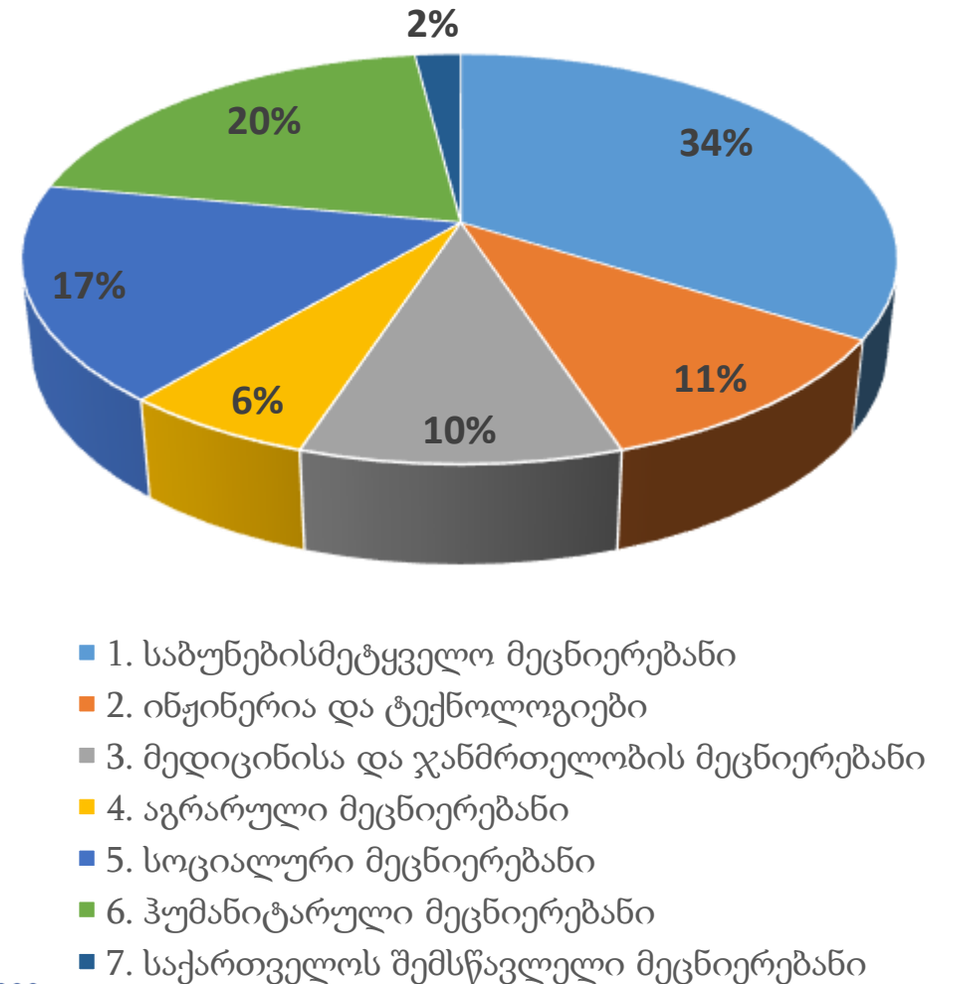


PHDF - დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების კონკურსი

ჯამური დაფინანსება ინსტიტუციების მიხედვით (ლარი)



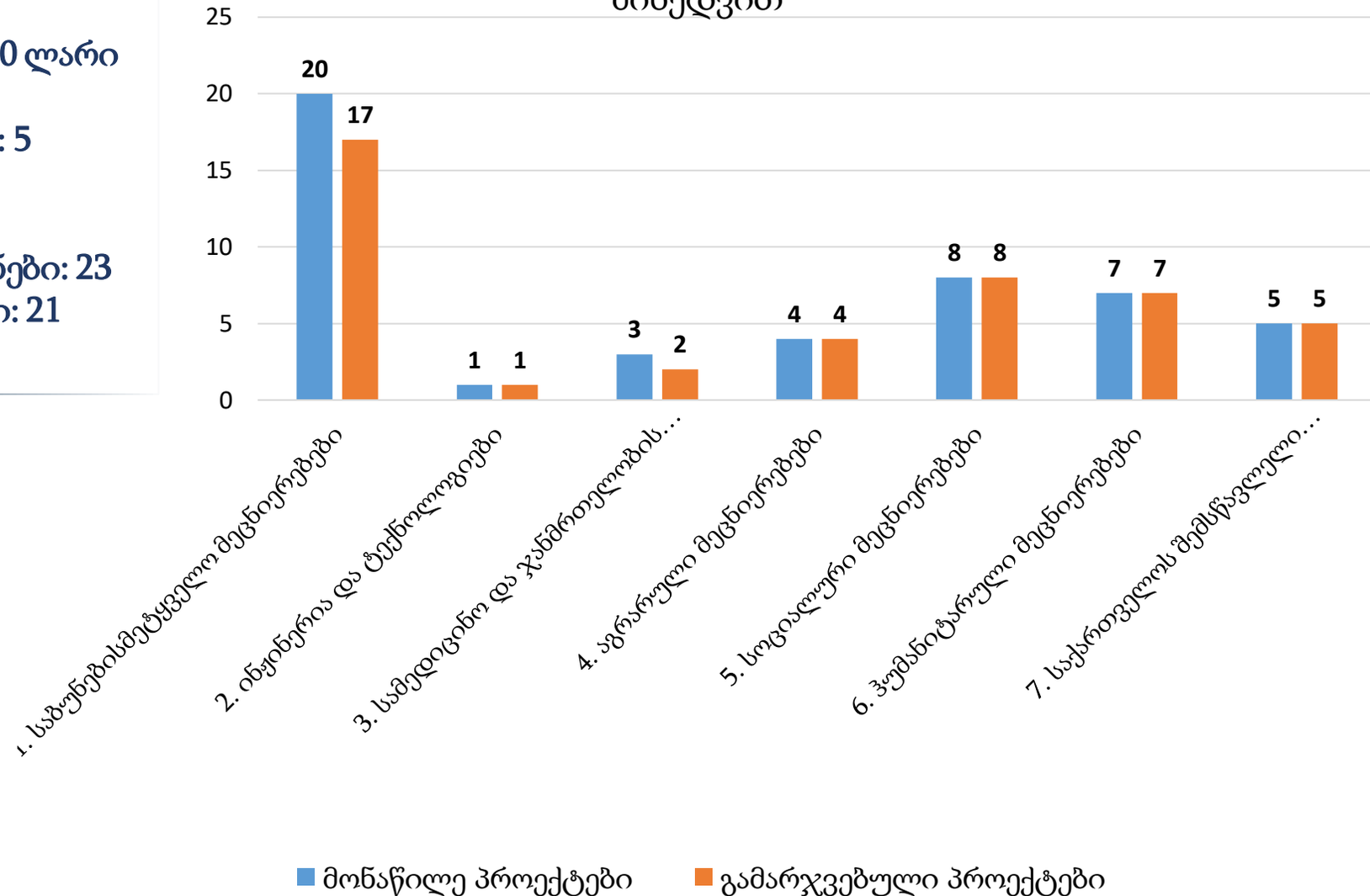
დაფინანსების პროცენტული განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



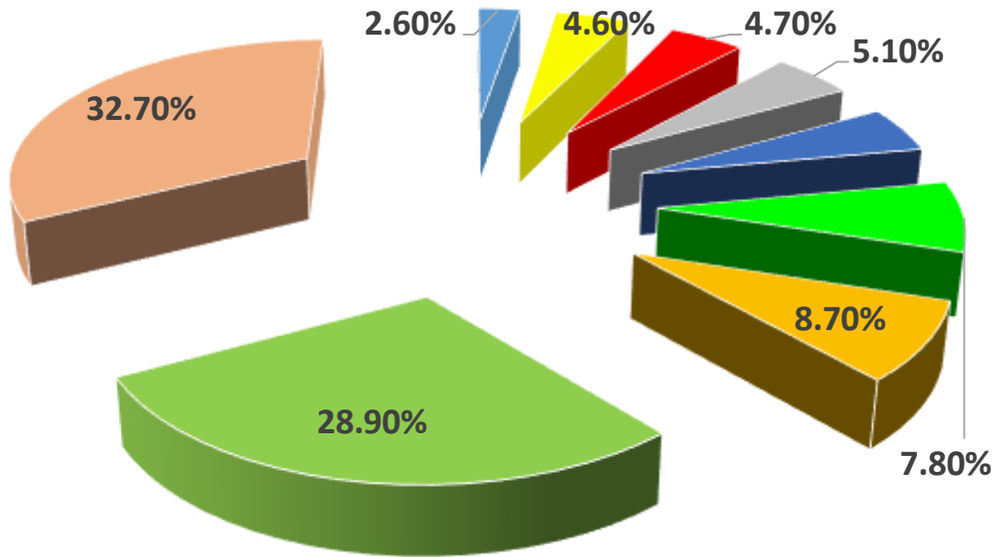
MR - მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

- კონკურსის ბიუჯეტი : 200 000 ლარი
- პროექტის მაქსიმალური ბიუჯეტი : 6 000 ლარი
- რეგისტრირებული პროექტები : 53
- ტექნიკური ექსპერტიზით მოხსნილები : 5
- შეფასებული პროექტები: 48
- გამარჯვებული პროექტები : 44
- გამარჯვებული მაგისტრანტი ქალბატონები: 23
- გამარჯვებული მაგისტრანტი მამაკაცები: 21
- წარმატების ინდექსი : 92%

პროექტების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით

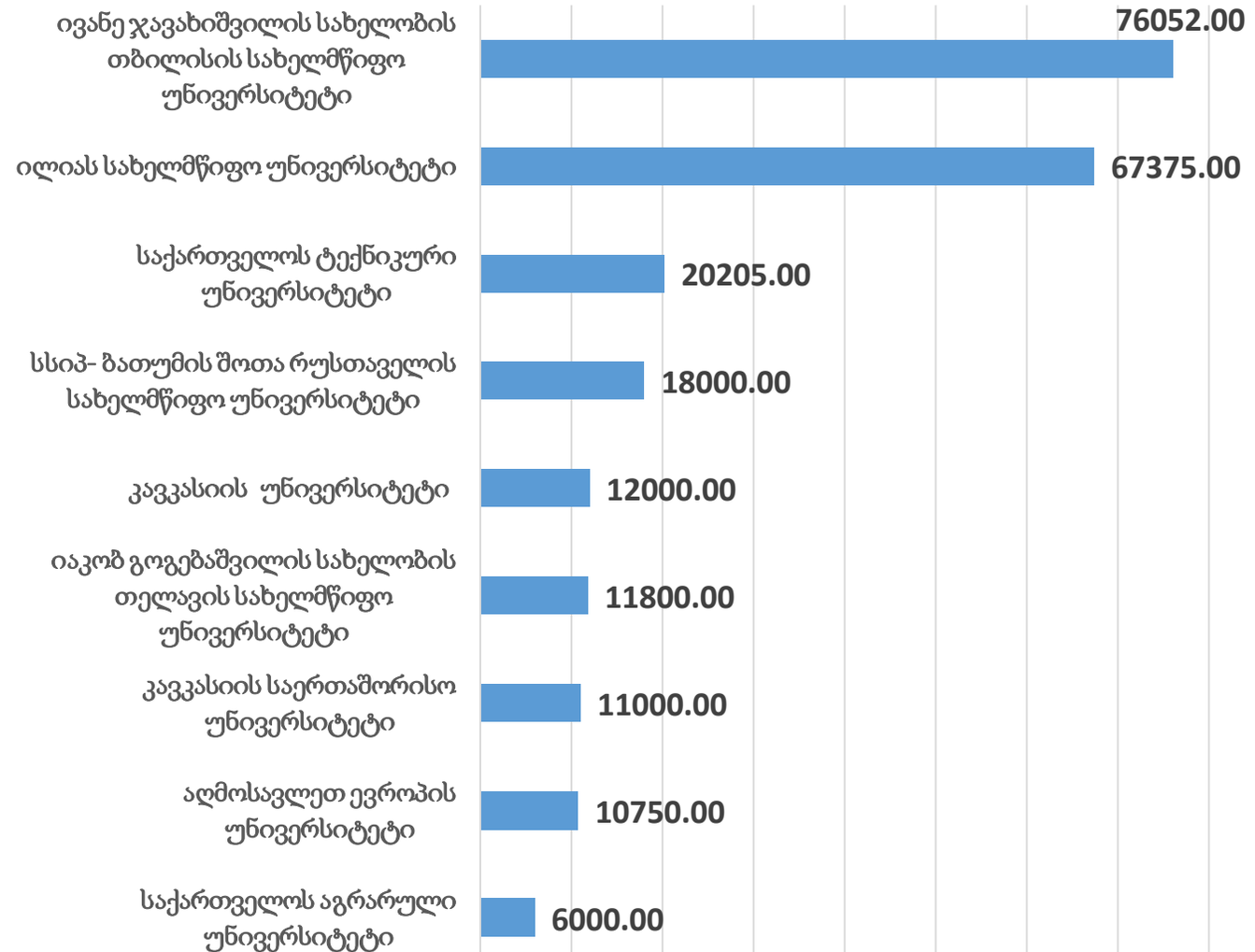


MR - მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსი



- საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
- აღმოსავლეთ ევროპის უნივერსიტეტი
- კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი
- იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- კავკასიის უნივერსიტეტი
- სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

დაფინანსების გადანაწილება უნივერსიტეტების მიხედვით



III მეცნიერების პოპულარიზაცია

SPG - მეცნიერების პოპულარიზაციისათვის მიზნობრივი საგრანტო კონკურსი

RA - სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემია მეცნიერებაში განსაკუთრებული მიღწევებისათვის

SCR - „მეცნიერება იწყება სკოლიდან – კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით“

WST - სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემია - “ქალები მეცნიერებაში” -განსაკუთრებული მიღწევებისათვის მათემატიკის მიმართულებით

LEO - მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა კონკურსი „ლეონარდო და ვინჩი“

SPF - სამეცნიერო პოპულარული, შემეცნებითი ფილმების შექმნის მხარდაჭერის კონკურსი

2025 წლის საერთაშორისო სასწავლო ოლიმპიადები

SPG - მეცნიერების პოპულარიზაციისათვის მიზნობრივი საგრანტო კონკურსი

- წარმატების ინდექსი: 24%
- კონკურსში დარეგისტრირებული პროექტების რაოდენობა: 56
- ტექ. ექსპერტიზისას მოხსნილი პროექტების რაოდენობა: 1
- კონკურსის მონაწილე პროექტების რაოდენობა: 55

ინსტიტუციური: 35

ჯგუფური: 20

- გამარჯვებული პროექტების რაოდენობა: 13

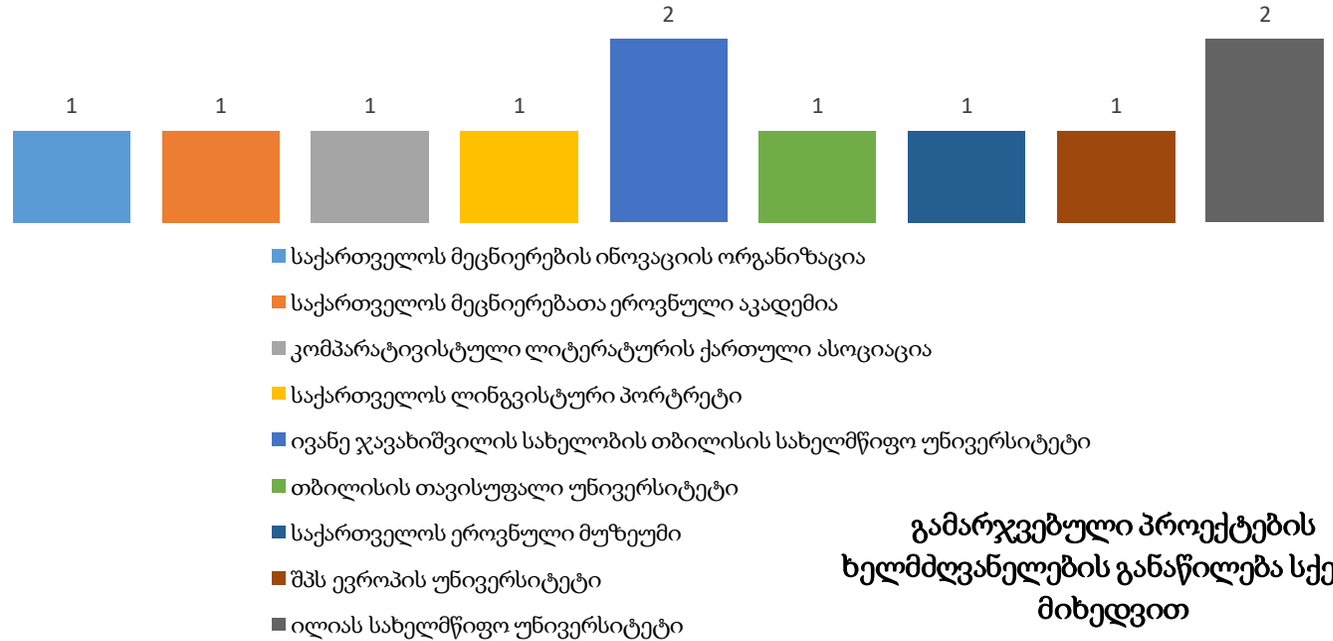
ინსტიტუციური: 11

ჯგუფური: 20

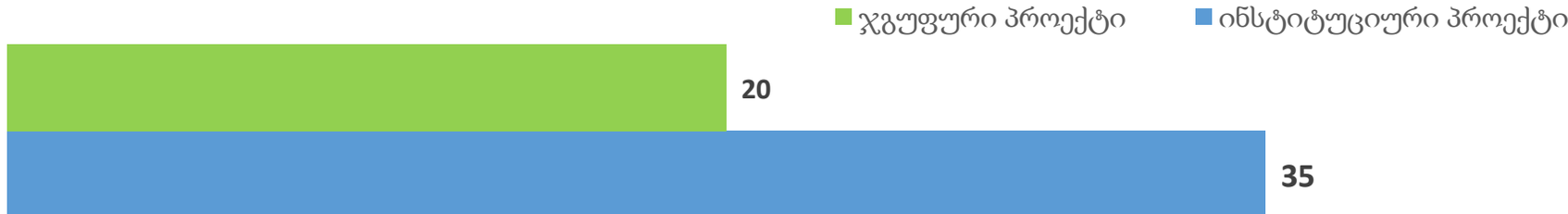
- ბიუჯეტი: ერთი პროექტისთვის მაქსიმუმ - 15 000 ლარი

კონკურსის ბიუჯეტი - 200 000 ლარი

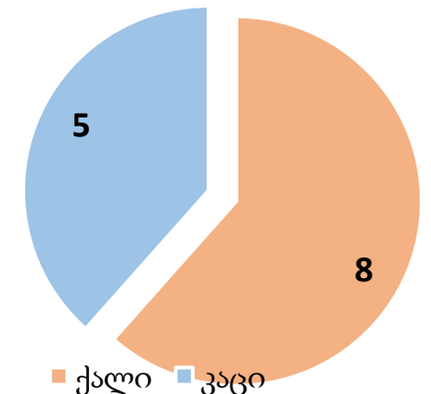
გამარჯვებული ინსტიტუციური პროექტები დაწესებულებების მიხედვით



კონკურსში მონაწილე პროექტების განაწილება



გამარჯვებული პროექტების ხელმძღვანელების განაწილება სქესის მიხედვით

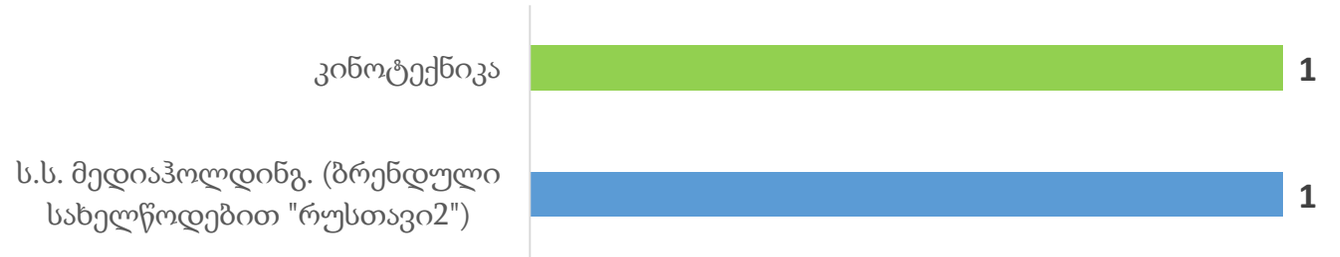


SPF - სამეცნიერო პოპულარული, შემეცნებითი ფილმების შექმნის მხარდაჭერის კონკურსი

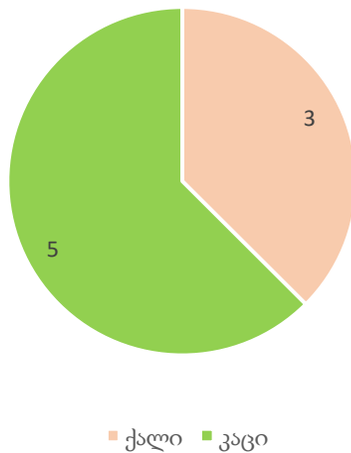
- წარმატების ინდექსი: 25%
- კონკურსში დარეგისტრირებული პროექტების რაოდენობა: 8
- ტექ. ექსპერტიზისას მოხსნილი: 0
- კონკურსის მონაწილე პროექტების რაოდენობა: 8
- გამარჯვებული პროექტების რაოდენობა: 2

კონკურსი ბიუჯეტი - 400 000 ლარი

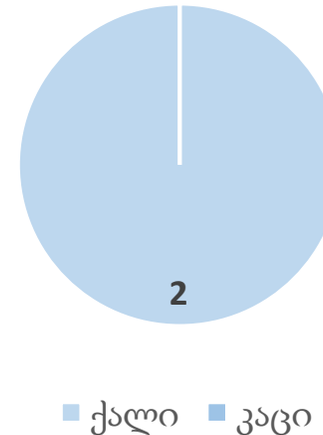
გამარჯვებული პროექტების განაწილება დაწესებულების მიხედვით



კონკურსში მონაწილე პროექტების ხელმძღვანელების განაწილება სქესის მიხედვით



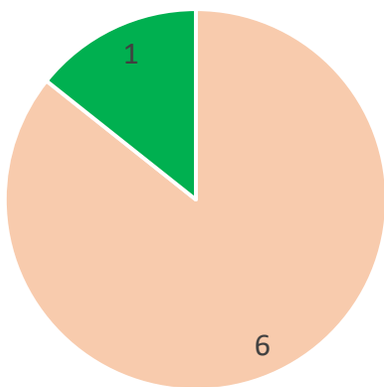
გამარჯვებული პროექტების ხელმძღვანელების განაწილება სქესის მიხედვით



RA - სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემია მეცნიერებაში განსაკუთრებული მიღწევებისათვის

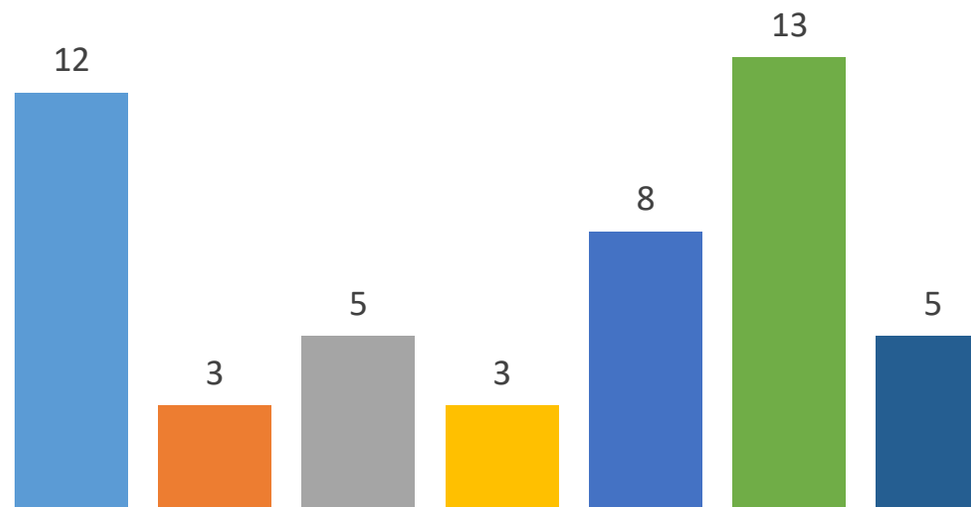
- წარმატების ინდექსი: 14 %
- კონკურსში მონაწილეთა რაოდენობა: 49
- ტექ. ექსპერტიზისას მოხსნილი პროექტების რაოდენობა: 0
- გამარჯვებული აპლიკანტები: 7 - თითოეულ სამეცნიერო მიმართულებაში გამარჯვებულია ერთი აპლიკანტი

გამარჯვებული პირების განაწილება სქესის მიხედვით



■ ქალი ■ კაცი

აპლიკანტების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით

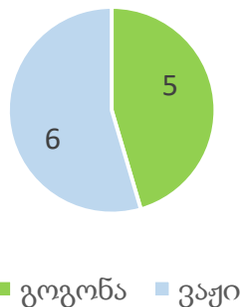


- საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები
- ინჟინერია და ტექნოლოგიები
- სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები
- აგრარული მეცნიერებები
- სოციალური მეცნიერებები
- ჰუმანიტარული მეცნიერებები
- საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები

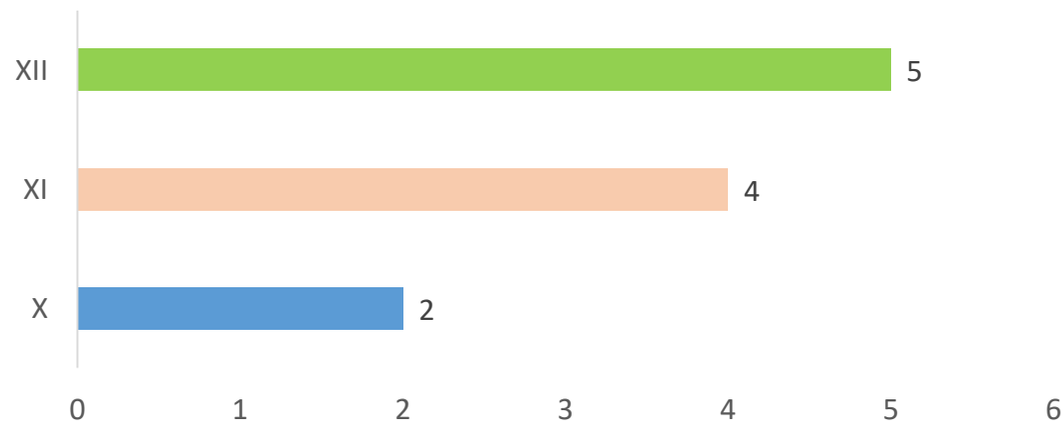
LEO - მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა კონკურსი „ლეონარდო და ვინჩი“

- წარმატების ინდექსი: 7%
- კონკურსში მონაწილე პროექტების რაოდენობა: 60 (I ეტაპი); 19 (II ეტაპი)
- კონკურსში მონაწილე მოსწავლეების რაოდენობა - 162 (I ეტაპი); 52 (II ეტაპი);
- კონკურსის I ეტაპზე ტექ. ექსპერტიზისას მოხსნილი პროექტების რაოდენობა: 6
- გამარჯვებული პროექტები: 4
- გამარჯვებული მოსწავლეების რაოდენობა - 11

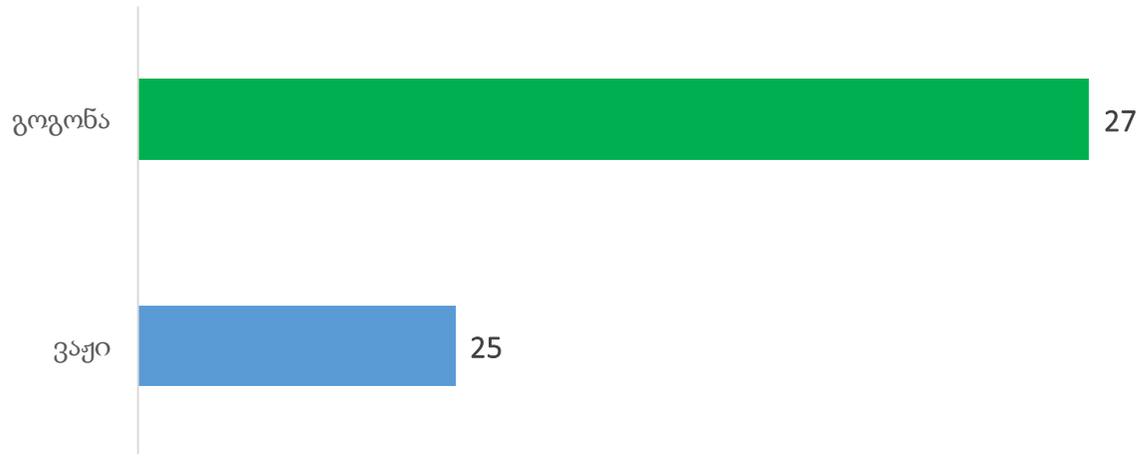
გამარჯვებულთა განაწილება სქესის მიხედვით



გამარჯვებული მოსწავლეების განაწილება კლასების მიხედვით



კონკურსის მეორე ეტაპზე მონაწილეთა განაწილება სქესის მიხედვით



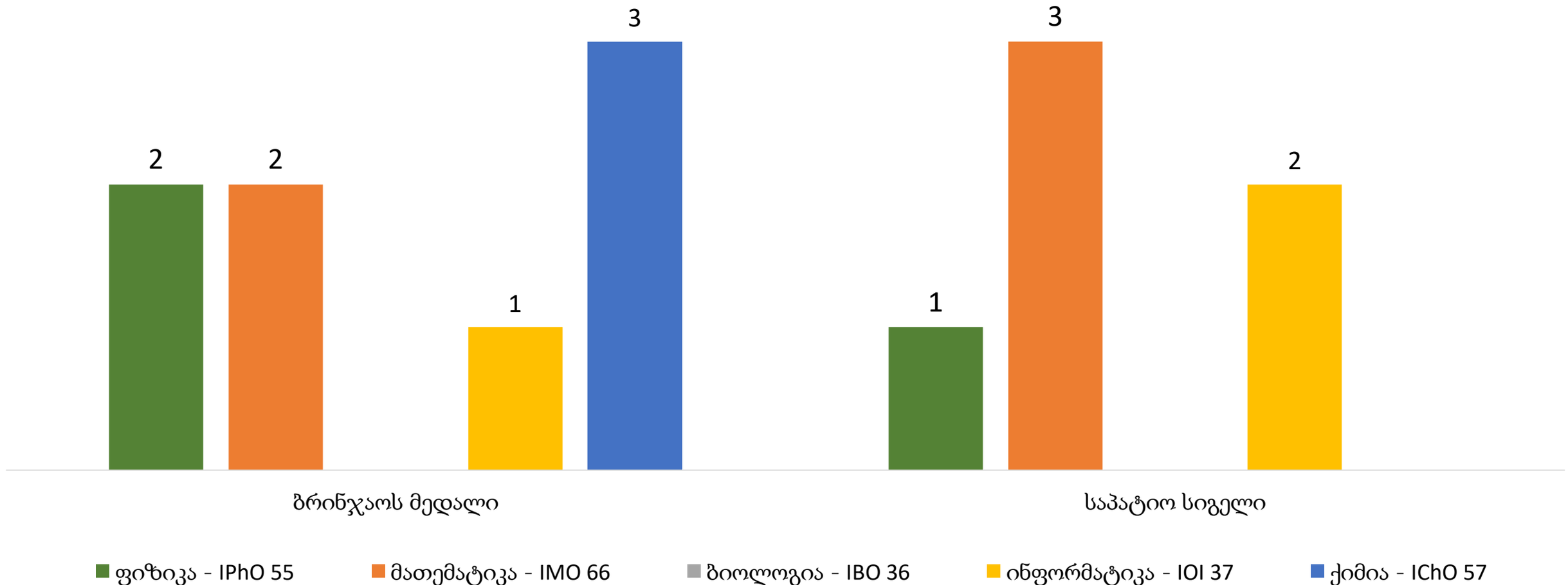
ფინალში მონაწილე პროექტების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



- საინჟინრო მექანიკა
- კომპიუტერული ბიოლოგია და ბიოინფორმატიკა/ხელოვნური ინტელექტი
- მასალათმცოდნეობა/ნანომასალები
- რობოტიკის და ინტელექტუალური მანქანები
- ქიმია; ბიოქიმია; ბიოსამედიცინო და ჯანდაცვის მეცნიერებები
- ენერგია ქიმიური და ფიზიკური
- ქცევითი და სოციალური მეცნიერებები

2025 წლის საერთაშორისო სასწავლო ოლიმპიადები

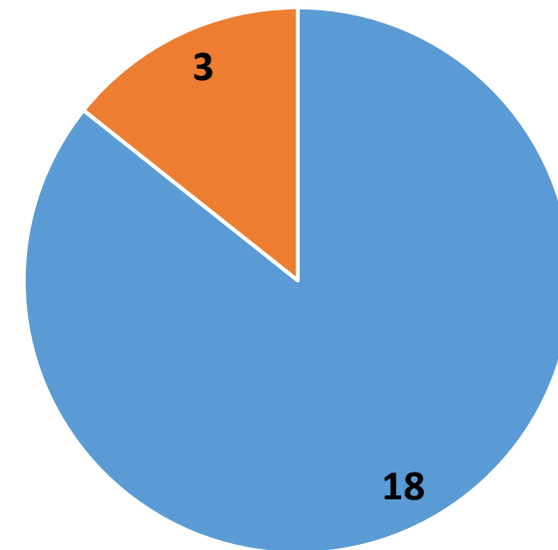
2025 წლის საერთაშორისო სასწავლო ოლიმპიადებზე საქართველოს ნაკრები გუნდების შედეგები



2025 წლის საერთაშორისო სასწავლო ოლიმპიადები

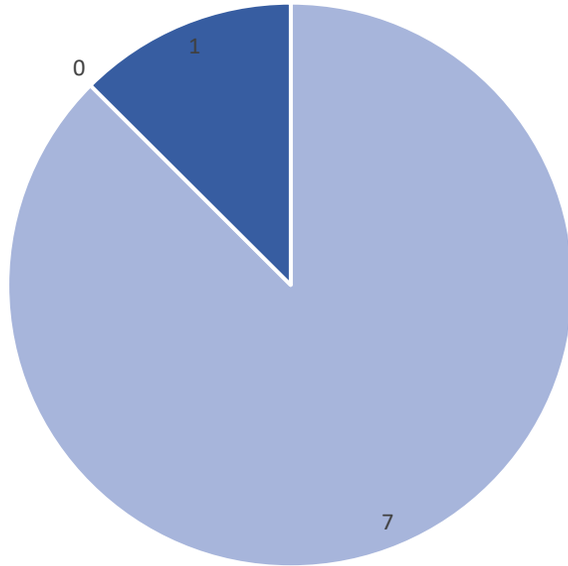


ნაკრები გუნდების წევრების განაწილება სქესის მიხედვით



■ კაჟი ■ გოგონა

WST - სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემია - “ქალები მეცნიერებაში” - განსაკუთრებული მიღწევებისათვის მათემატიკის მიმართულებით



- კონკურსში დარეგისტრირებული განაცხადების რაოდენობა
- ტექ. ექსპერტიზისას მოხსნილი
- გამარჯვებული განაცხადების რაოდენობა

გამარჯვებული განაცხადი ინსტიტუციის მიხედვით:
ანდრია რაჭმაცის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტი.

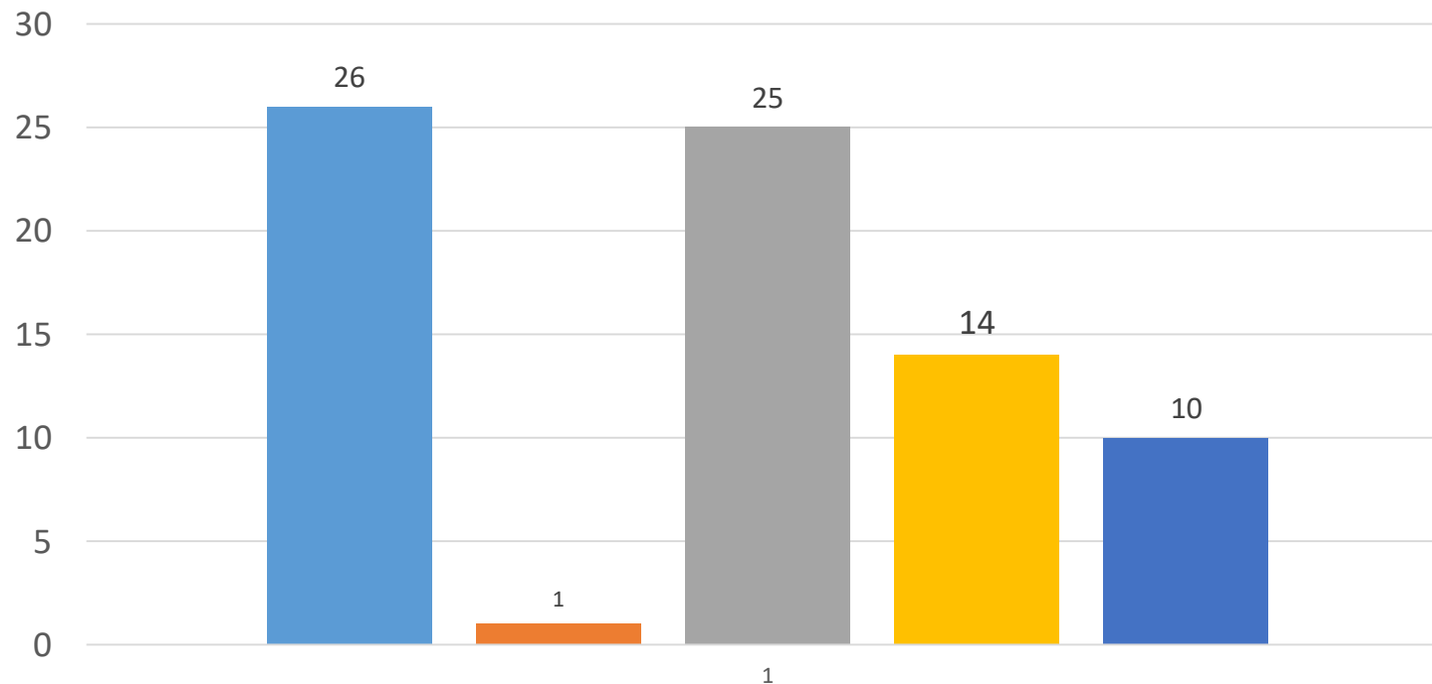
ბიუჯეტი: 2 500 ლარი

SCR - „მეცნიერება იწყება სკოლიდან – კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით“

- წარმატების ინდექსი: 40 %
- კონკურსის ბიუჯეტი : 120 000 ლარი

გამარჯვებული პროექტების
ხელმძღვანელების განაწილება სქესის
მიხედვით:

- ❖ ქალი-8
- ❖ კაცი-2



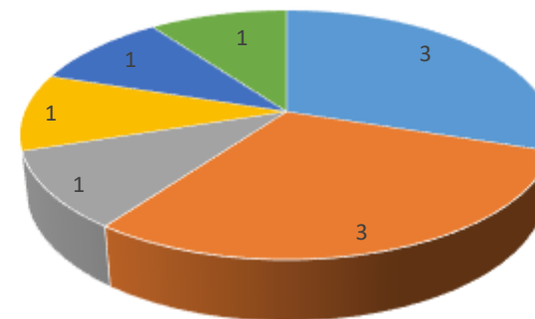
- მონაწილე პროექტები
- ტექ. ექსპერტიზისას მოხსნილი
- კონკურსის მონაწილე პროექტების რაოდენობა
- მეორე ეტაპზე გადავიდა პროექტი
- გამარჯვებული პროექტები

SCR - „მეცნიერება იწყება სკოლიდან – კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით“

გამარჯვებული პროექტები დაწესებულებების (სკოლების) მიხედვით:

- სსიპ ქალაქ ქუთაისი N30 საჯარო სკოლა
- სსიპ გორის მუნიციპალიტეტის სოფელ შინდისის საჯარო სკოლა
- სსიპ ილია ჭავჭავაძის სახელობის ქალაქ ქობულეთის #2 საჯარო სკოლა
- ბათუმის მეორე საჯარო სკოლა
- გურამ რამიშვილის სახელობის თბილისის N20 საჯარო სკოლა
- სსიპ ქალაქ თბილისის N198 საჯარო სკოლა
- სსიპ ვლადიმერ კომაროვის თბილისის ფიზიკა-მათემატიკის N199 საჯარო სკოლა
- სსიპ-ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის სოფელ კიცხის საჯარო სკოლა
- სსიპ გორის მუნიციპალიტეტის გორის N10 საჯარო სკოლა
- ანდრია რაზმაძის სახელობის ქალაქ ქუთაისის N41 ფიზიკა-მათემატიკის საჯარო სკოლა
- სსიპ ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელ ოჟიოს საჯარო სკოლა

გამარჯვებული პროექტების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით:



- ინტერდისციპლინური მეცნიერებები (საბუნებისმეტყველო და სოციალური/ჰუმანიტარული მეცნიერებები)
- ეკოლოგია
- სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები
- ფიზიკა
- მათემატიკა
- აგრარული მეცნიერებები

IV- სამეცნიერო კვლევებში საერთაშორისო თანამშრომლობის გაღრმავება

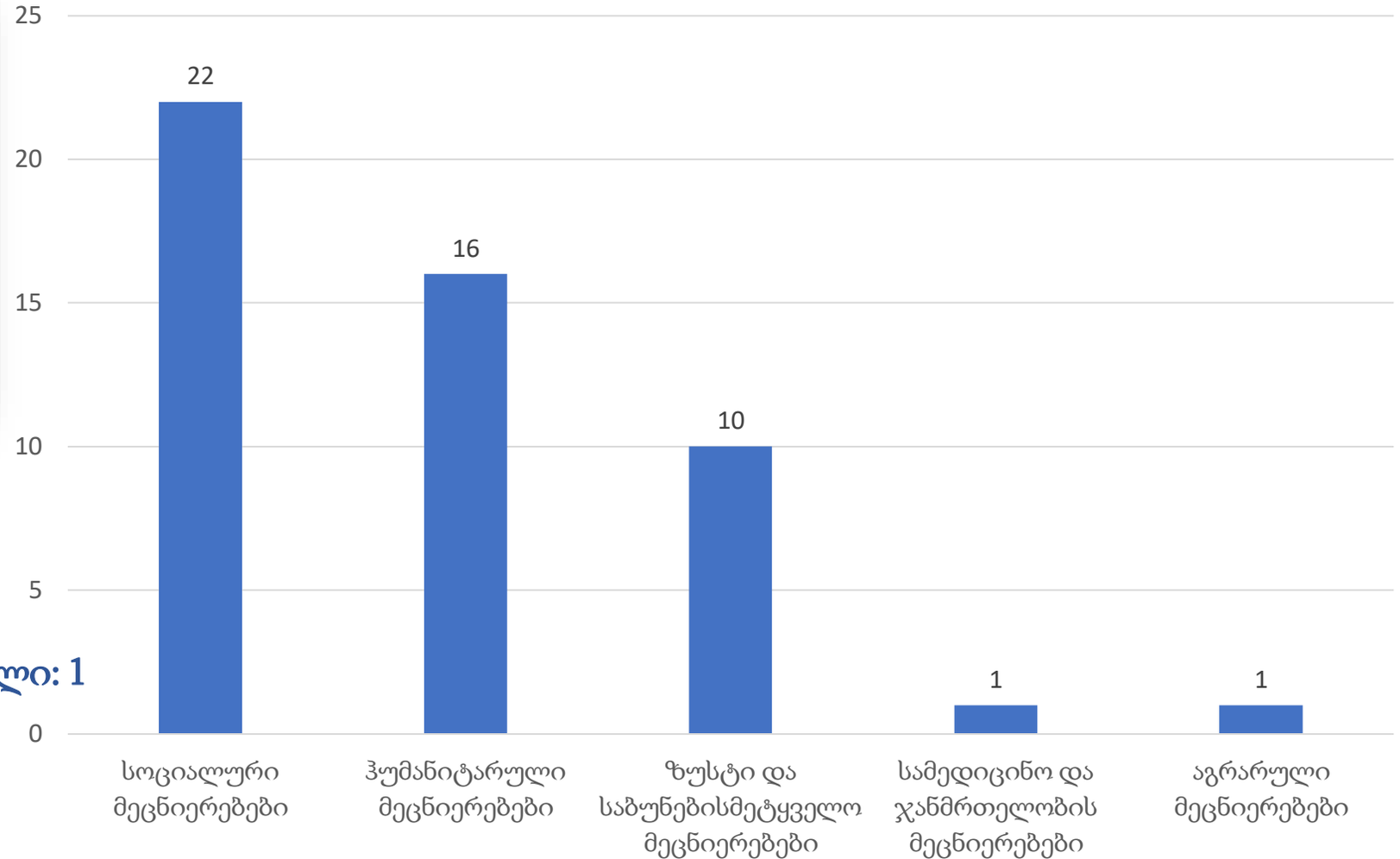


- SRNSFG/DAAD - ფონდისა და გერმანიის აკადემიური გაცვლის სააგენტოს ერთობლივი საგრანტო კონკურსი
- BS - ფონდის შავი ზღვისა და ზღვისპირა რეგიონის კვლევების საგრანტო კონკურსი - "შავი ზღვის ლურჯი განვითარება".
- SRNSFG/GFI - ფონდისა და საქართველოს ფრანგული ინსტიტუტის ერთობლივი საგრანტო კონკურსი
- SRNSFG/GHZ - ფონდისა და გერმანიის ჰელმჰოლცის ცენტრის ერთობლივი საგრანტო კონკურსი
- SRNSFG/UOGSP – ფონდისა და ოქსფორდის უნივერსიტეტის ერთობლივი პროგრამა „საქართველოს შემსწავლელ მეცნიერებებში“
- SRNSFG/TUBITAK - ფონდისა და თურქეთის სამეცნიერო და ტექნოლოგიური კვლევის საბჭოს ერთობლივი საგრანტო კონკურსი
- SRNSFG/UFG - ფონდისა და ფრანგულ-ქართული უნივერსიტეტის ერთობლივი საგრანტო კონკურსი
- SRNSFG/SBEP - ფონდისა და ევროკავშირის პარტნიორობის „მდგრადი ლურჯი ეკონომიკის განვითარების“ ერთობლივი ტრანსნაციონალური სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

DAAD-SRNSFG ახალგაზრდა მეცნიერთა ერთობლივი სტიპენდიები



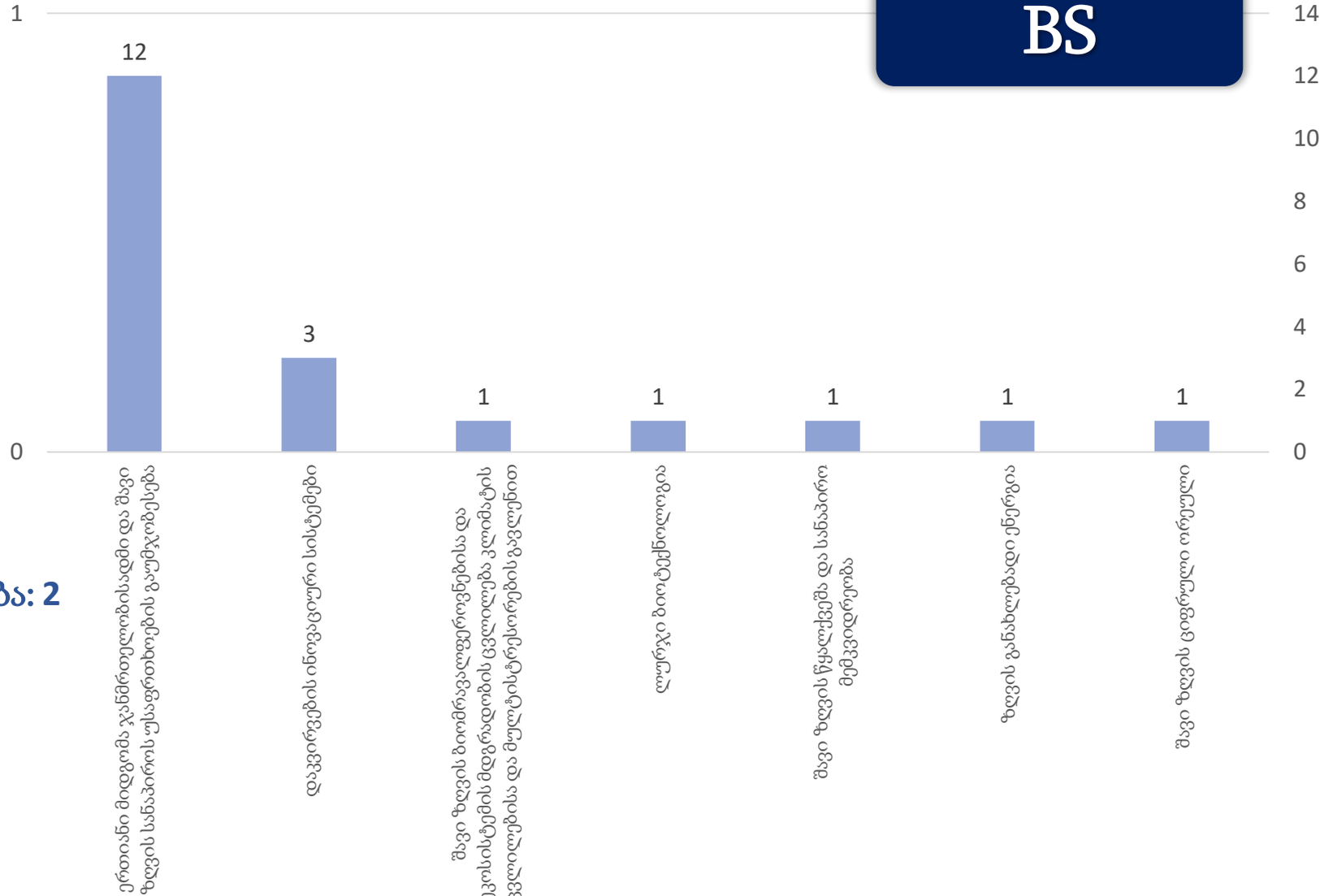
განაცხადების რაოდენობა



- წარმატების ინდექსი: 56.9 %
- მონაწილე მეცნიერი: 51
- DAAD-ის ტექ. ექსპერტიზიდან მოხსნილი: 1
- გამარჯვებული მეცნიერი: 29
- მონაწილე ქალთა რაოდენობა: 36
- მონაწილე მამაკაცთა რაოდენობა: 15

ფონდის შავი ზღვისა და ზღვისპირა რეგიონის კვლევების 2025 წლის საგრანტო კონკურსი – „შავი ზღვის ლურჯი განვითარება“

BS



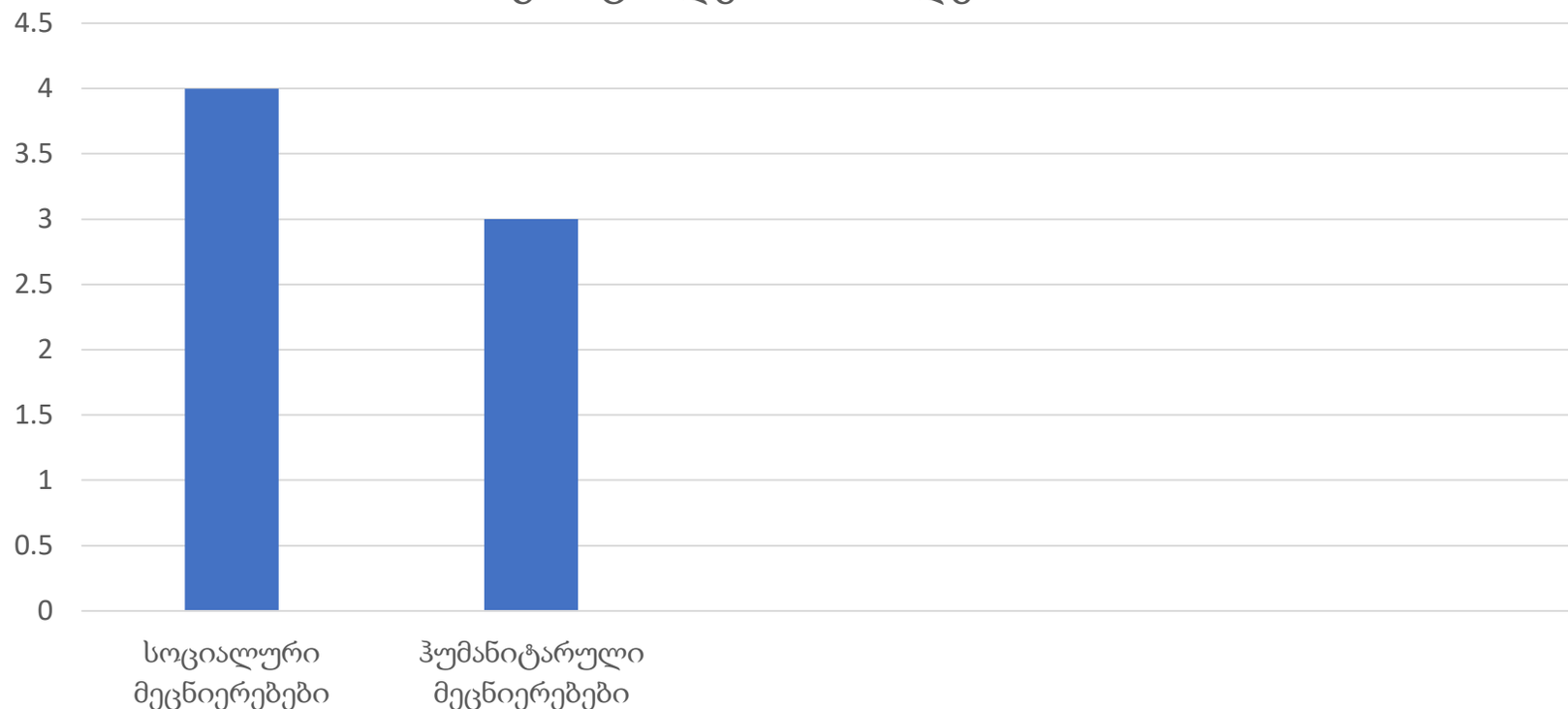
- წარმატების ინდექსი: 10 %
- მონაწილე პროექტები: 20
- მონაწილე ქალთა რაოდენობა: 61
- მონაწილე მამაკაცთა რაოდენობა: 45
- გამარჯვებული პროექტები: 2
- პროექტის მაქსიმალური ხანგრძლივობა: 2 წელი
- მაქსიმალური ბიუჯეტი: 120 000 ლ
- კონკურსის ტიპი: ინსტიტუციური

ფონდისა და საქართველოს ფრანგული ინსტიტუტის კვლევითი სტაჟირების პროგრამის 2025 წლის საგრანტო კონკურსი

**INSTITUT
FRANÇAIS**
GÉORGIE

GFI

განაცხადების რაოდენობა

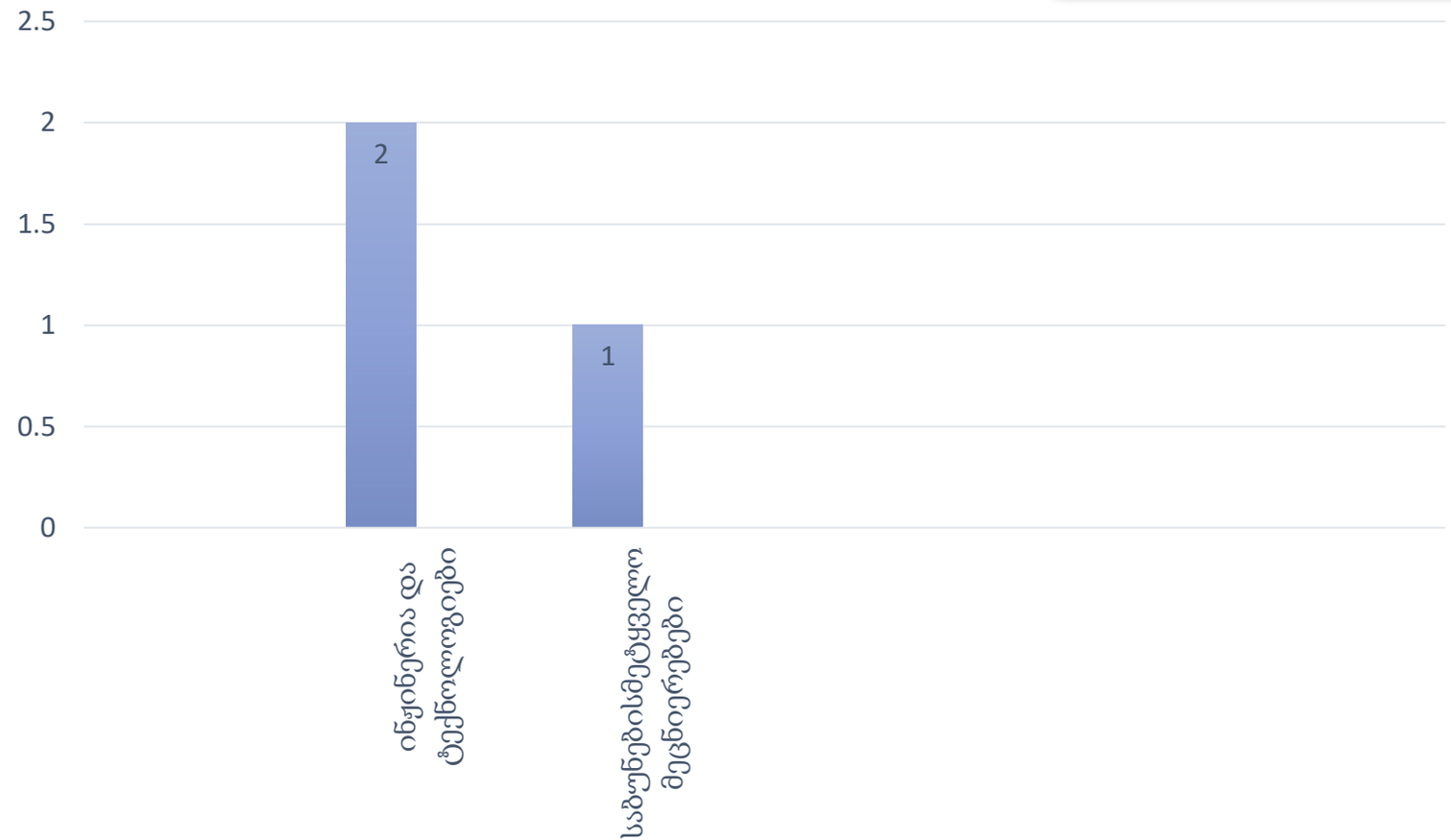


- წარმატების ინდექსი: 28.57%
- მონაწილე მეცნიერი: 7
- მონაწილე ქალთა რაოდენობა: 6
- მონაწილე მამაკაცთა რაოდენობა: 1
- გამარჯვებული მეცნიერი: 2
- მაქსიმალური ბიუჯეტი: 2750 €

ფონდისა და გერმანიის ჰელმჰოლცის 2025 წლის ერთობლივი საგრანტო კონკურსი

GHZ

- წარმატების ინდექსი: 100 %
- მონაწილე მეცნიერები: 3
- მონაწილე ქალთა რაოდენობა: 0
- მონაწილე მამაკაცთა რაოდენობა: 3
- გამარჯვებული მეცნიერი: 3
- პროექტის ხანგრძლიობა:
მაგისტრანტების -6 თვე
- მთლიანი ბიუჯეტი -
მაგისტრანტებისთვის - 10,206 ევრო

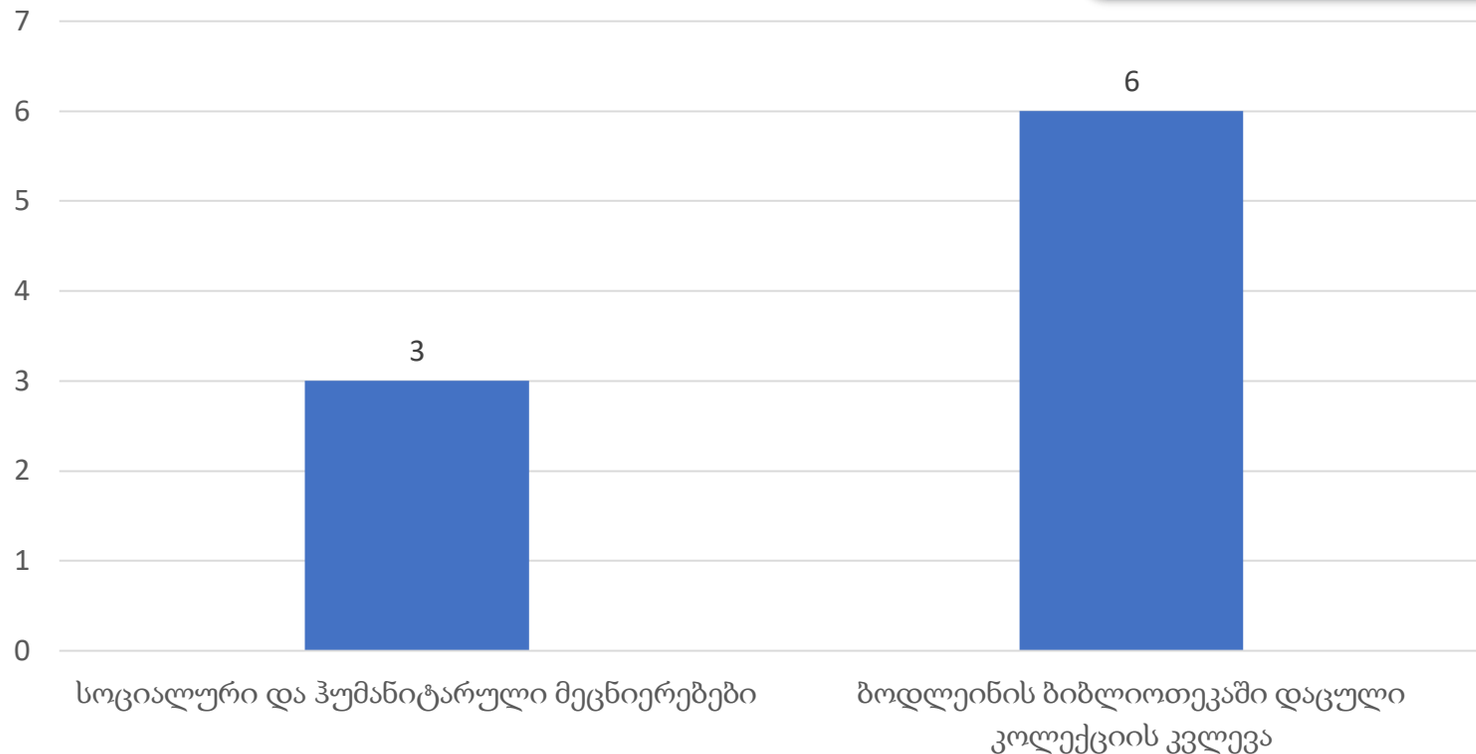


ფონდისა და ოქსფორდის უნივერსიტეტის „საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებების“ ერთობლივი კვლევითი პროგრამის 2025 წლის საგრანტო კონკურსი



- წარმატების ინდექსი: 22.22 %
- მონაწილე მეცნიერები: 9
- მონაწილე ქალთა რაოდენობა: 6
- მონაწილე მამაკაცთა რაოდენობა: 3
- გამარჯვებული მეცნიერები: 2
- საერთო ბიუჯეტი: 60 000 £
- კონკურსის ტიპი: ინდივიდუალური

UOGSP

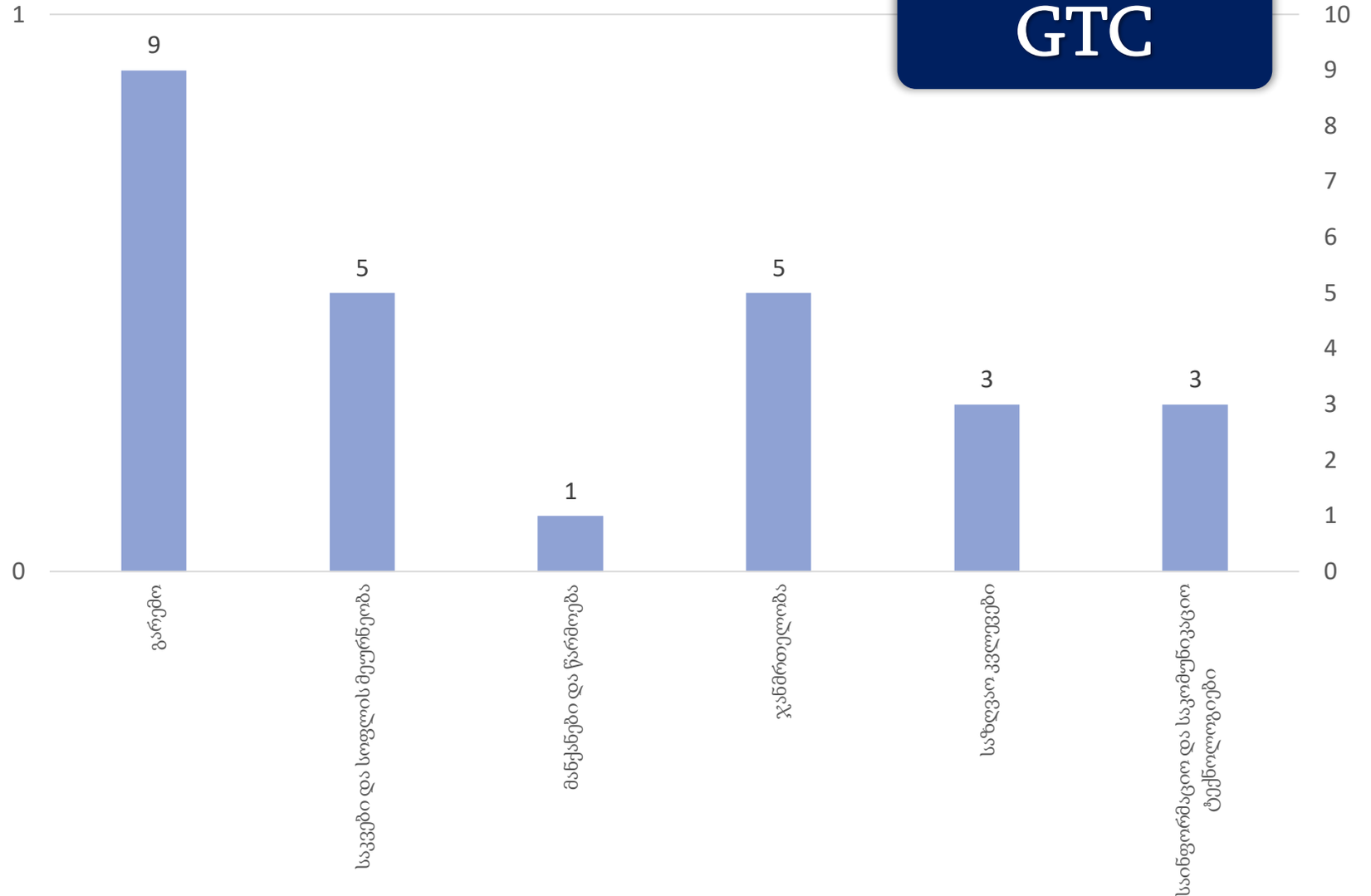


ფონდისა და თურქეთის სამეცნიერო და ტექნოლოგიური კვლევის საბჭოს 2024 წლის ერთობლივი საგრანტო კონკურსი



TÜBİTAK

- წარმატების ინდექსი: 11.54 %
- მონაწილე პროექტები: 26
- მონაწილე ქალთა რაოდენობა: 51
- მონაწილე მამაკაცთა რაოდენობა: 33
- გამარჯვებული პროექტები: 3
- პროექტის მაქსიმალური ხანგრძლიობა: 2 წელი
- მაქსიმალური ბიუჯეტი: 45 000 ₺ წელიწადში
- კონკურსის ტიპი: ჯგუფური



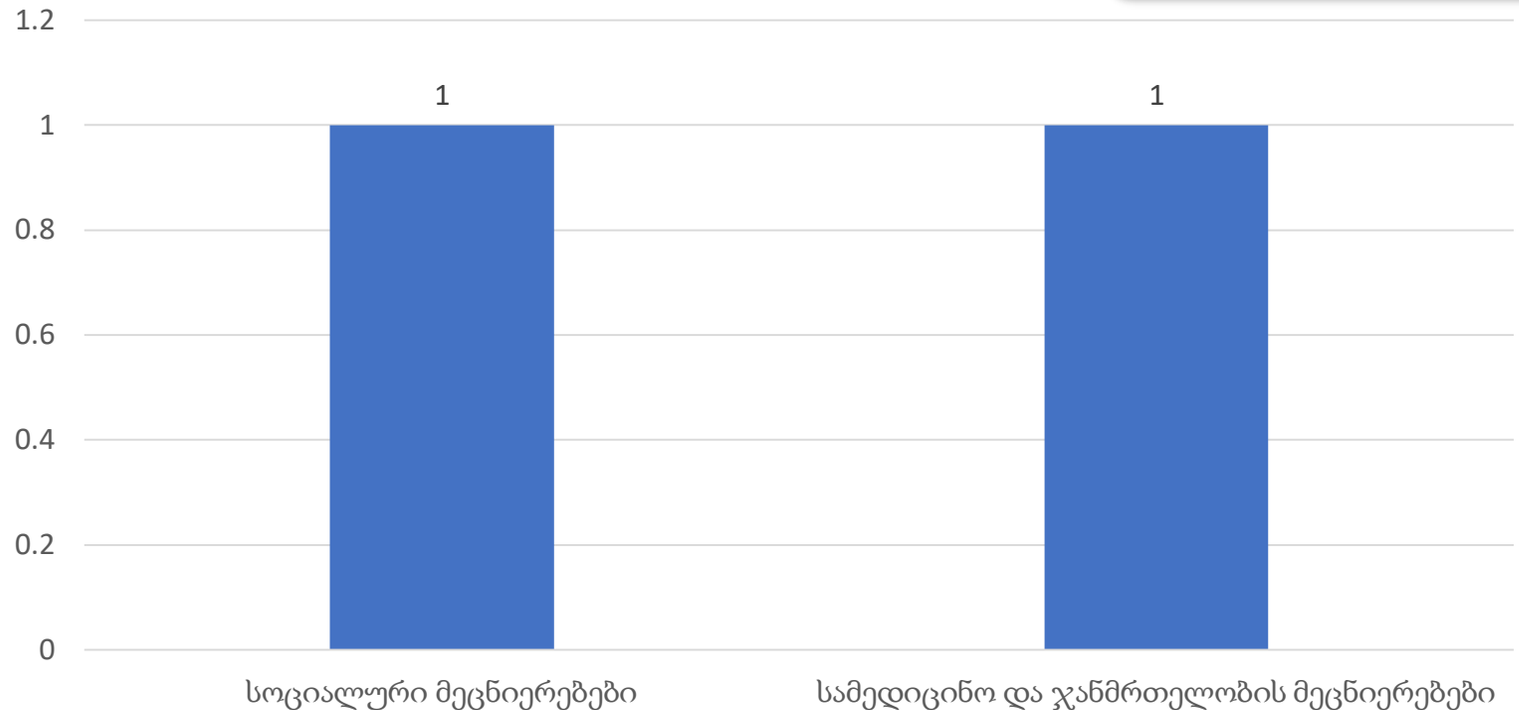
GTC

ფონდისა და ფრანგულ-ქართული უნივერსიტეტის 2025 წლის ერთობლივი საგრანტო კონკურსი

UFG



- წარმატების ინდექსი: 100%
- მონაწილე მეცნიერები: 2
- მონაწილე ქალთა რაოდენობა: 2
- მონაწილე მამაკაცთა რაოდენობა: 0
- გამარჯვებული მეცნიერები: 2
- პროექტის ხანგრძლივობა: 2 თვე
- საერთო ბიუჯეტი: 2100 €
- კონკურსის ტიპი: ინდივიდუალური



V - სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების ხელშეწყობა

RIM - სსიპ-უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულების მატერიალურ ტექნიკური ბაზის განახლების ხელშეწყობის კონკურსი

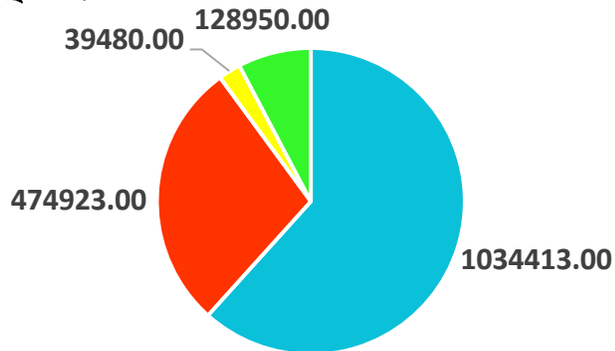
წვდომა სამეცნიერო ელექტრონულ ბაზებზე (Elsevier)

გადასახადები საერთაშორისო ინსტიტუტებში/ცენტრებში

RIM - სსიპ - უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულების მატერიალურ ტექნიკური ბაზის განახლების ხელშეწყობის კონკურსი

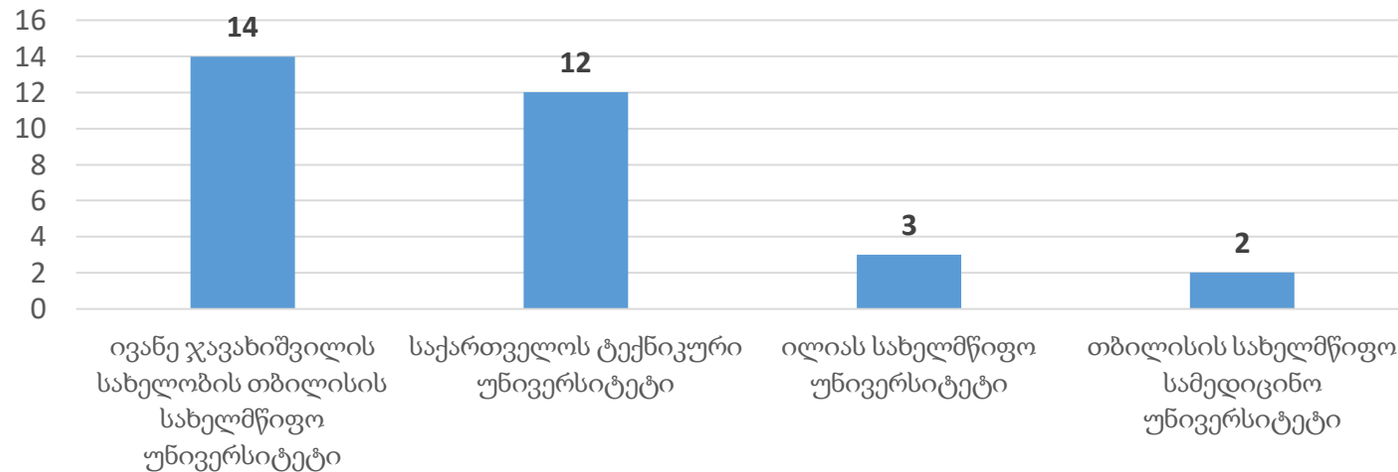
- კონკურსის ბიუჯეტი: 2 000 000 ლარი
- რეგისტრირებული პროექტები: 37
- ტექნიკური ექსპერტიზით მოხსნილები: 0
- შეფასებული პროექტები: 37
- გამარჯვებული პროექტები: 31
- გამარჯვებული ს/კ ერთეულები: 31
- წარმატების ინდექსი: ≈ 84%

უნივერსიტეტების დაფინანსება (ლარი)

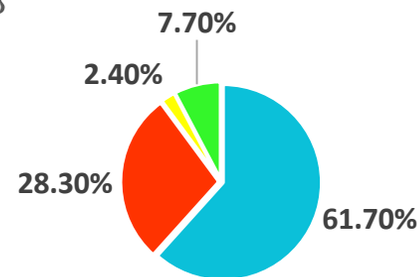


- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი

გამარჯვებული სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულების (გამარჯვებული პროექტების) განაწილება უნივერსიტეტების მიხედვით



უნივერსიტეტების დაფინანსება (%)

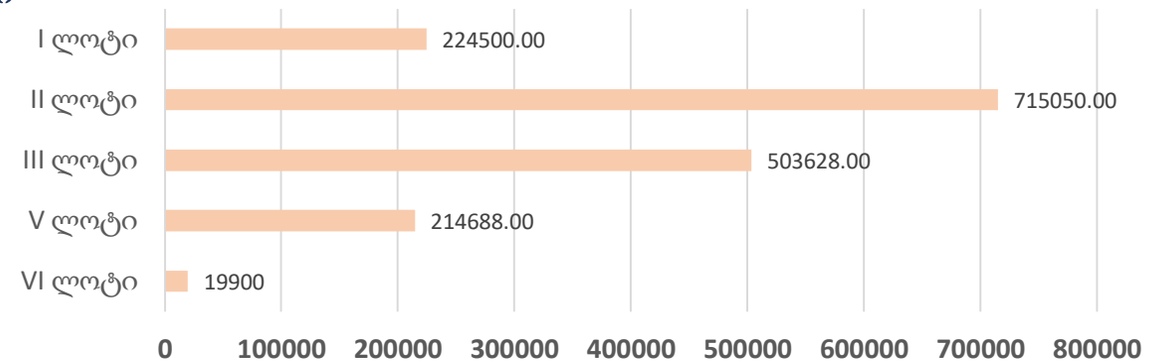


- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი

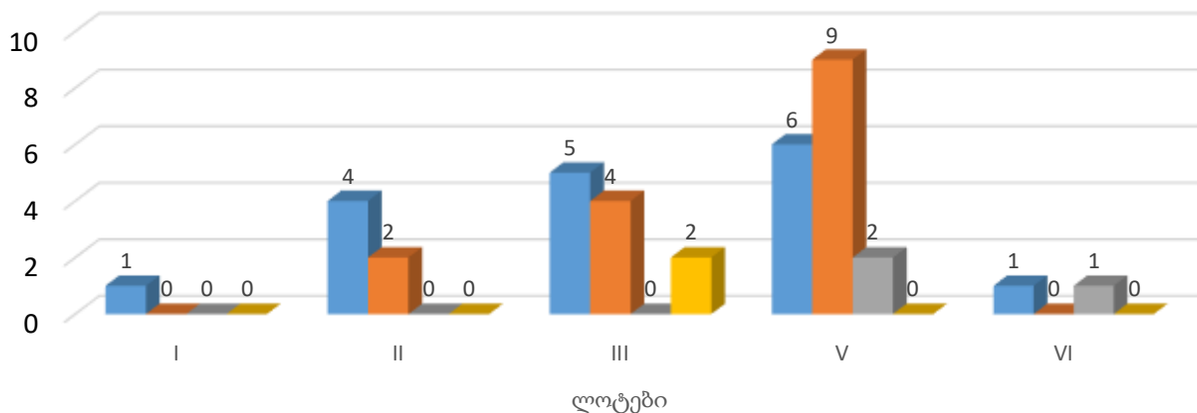
RIM - სსიპ - უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულების მატერიალურ ტექნიკური ბაზის განახლების ხელშეწყობის კონკურსი

- I ლოტი : 150 000 ლარი ან მეტი ღირებულების დანადგარები
- II ლოტი : 100 000 დან 150 000- ლარამდე ღირებულების დანადგარები
- III ლოტი : 100 000 ლარზე ნაკლები ღირებულების დანადგარები
- IV ლოტი : 25 000 ლარის ან ნაკლები ღირებულების მასალები
- V ლოტი : 15 000 ლარის ან ნაკლები ღირებულების აპარატურა
- VI ლოტი : 10 000 ლარის ან ნაკლები ღირებულების ხარჯები

დაფინანსების განაწილება ლოტების მიხედვით (ლარი)

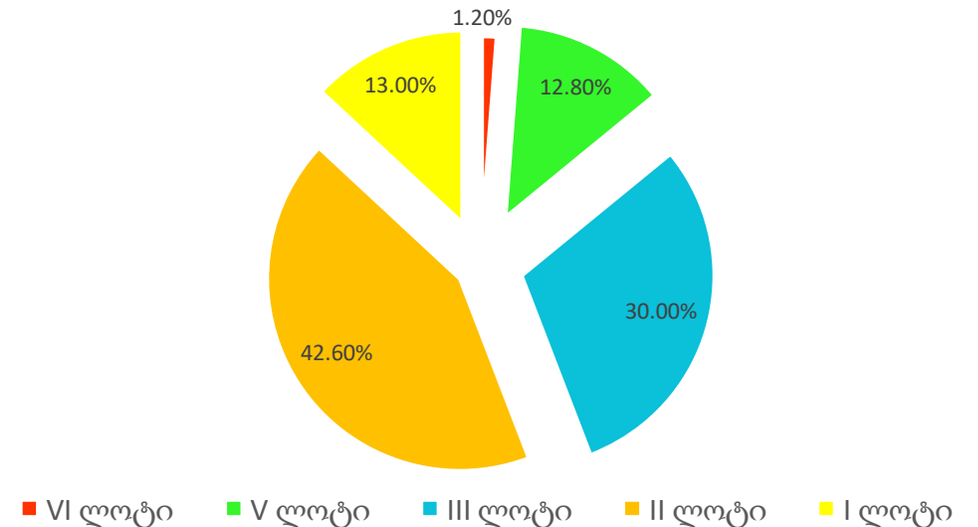


ლოტების განაწილება უნივერსიტეტების მიხედვით



- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი

დაფინანსების განაწილება ლოტების მიხედვით (%)



მეცნიერების წვდომა უმსხვილეს საერთაშორისო სამეცნიერო ელექტრონულ ბაზა Elsevier-ზე

2025 წელს ფონდმა განაახლა თანამშრომლობა მსოფლიოს წამყვან საგამომცემლო სახლ „ელსევიერთან“. ამ თანამშრომლობის ფარგლებში 60 ორგანიზაციისგან შემდგარ კონსორციუმს, რომელშიც გაერთიანებული იყო საქართველოს განათლების, მეცნიერების და ახალგაზრდობის სამინისტრო, რუსთაველის ფონდი, საქართველოში ავტორიზებული უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებები და სამეცნიერო-კვლევითი ორგანიზაციები, ჰქონდა წვდომა ელსევიერის სამეცნიერო ბაზებზე:

- ✓ Scopus
- ✓ Science Direct
- ✓ დამატებით ფონდს ჰქონდა წვდომა SciVal ბაზაზე.

თანამშრომლობის ფარგლებში კონსორციუმის წევრი ორგანიზაციების წარმომადგენლებს რეგულარულად უტარდებათ ტრენინგები/ვებინარები ელსევიერის წარმომადგენლების მიერ სხვადასხვა თემატიკაზე, მათ შორის სამეცნიერო ბაზების გამოყენებასთან დაკავშირებით.



ELSEVIER

კონკურსების შეფასების სქემები

კონკურსების შეფასების მოდელები:

- შეფასება საკონკურსო კომისიის მიერ (CG, SL, GSDP, RIM)
- ორეტაპიანი შეფასება: (YS, FR)
 1. საერთაშორისო ექსპერტები
 2. საერთაშორისო ექსპერტთა ჯგუფი (პანელი)
- შეფასება ექსპერტთა დარგობრივი ჯგუფების მიერ (PHDF)



ფონდის ღონისძიებები

➤ 10 ღონისძიება 2025 წლის განმავლობაში - ფონდის გრანტიორების, სახელმწიფო საგრანტო კონკურსებისა და ორმხრივი და მრავალმხრივი საერთაშორისო პროგრამების გამარჯვებული მეცნიერების, მოსწავლე ახალგაზრდების აქტიური ჩართულობით.



მეცნიერ ქალთა და გოგონათა საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილი ღონისძიება

11 თებერვალი მეცნიერ ქალთა და გოგონათა საერთაშორისო დღეა. აღნიშნულ თარიღთან დაკავშირებით, 10 წარმატებული მეცნიერი ქალი და მოსწავლე-გამომგონებელი გოგონა დააჯილდოვდა საპატიო სიგელით. მეცნიერებს ჯილდოები მინისტრმა, ალექსანდრე წულაძემ და შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალურმა დირექტორმა თეიმურაზ დოჭვირმა გადასცეს. სიტყვით გამოსვლებები ყურადღებას ამახვილებდნენ მეცნიერ ქალთა მნიშვნელოვან როლზე მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების სისტემის განვითარებაში. 11 თებერვალს მეცნიერ ქალთა და გოგონათა საერთაშორისო დღე, გაეროს გენერალური ასამბლეის რეზოლუციის თანახმად, 2015 წლიდან აღინიშნება.



რუსთაველის ფონდის „ახალგაზრდა მეცნიერთათვის სტიპენდიის მოსაპოვებლად“ კონკურსის გამარჯვებული მეცნიერების დაჯილდოება

26 თებერვალს გაიმართა 2024 წლის რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის „ახალგაზრდა მეცნიერთათვის სტიპენდიის მოსაპოვებლად“ სახელმწიფო საგრანტო კონკურსის გამარჯვებული ახალგაზრდა მეცნიერების დაჯილდოება. საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის მინისტრის მოადგილე ანა მღებრიშვილმა და რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალურმა დირექტორმა თეიმურაზ დოჭვირმა კონკურსის გამარჯვებულებს სპეციალური პრიზები, სიგელები გადასცეს, წარმატება მიულოცეს და კვლავ არაერთი მიღწევა უსურვეს სამეცნიერო საქმიანობაში. აღინიშნა, რომ ახალგაზრდა მკვლევრების მხარდაჭერა, მოტივაციის ამაღლება განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის სამინისტროსა და რუსთაველის სამეცნიერო ფონდის ერთ-ერთი პრიორიტეტული მიმართულებაა. ღონისძიების ფარგლებში სპეციალური პრიზი გადაეცა რუსთაველის ფონდის კონკურსის „პრემია ქალები მეცნიერებაში - განსაკუთრებული მიღწევებისთვის ბიოქიმიისა და მოლეკულური ბიოლოგიის მიმართულებით“ გამარჯვებულ მეცნიერს, პროფესორ ნანული კოტრიკაძეს.



შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

რუსთაველის ფონდი 26 მაისსადმი მიძღვნილ საზეიმო ღონისძიებაზე

საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის სამინისტროს სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულმა სამეცნიერო ფონდმა ქალაქ ზუგდიდში გამართულ საქართველოს დამოუკიდებლობის დღისადმი მიძღვნილ საზეიმო ღონისძიებაში მიიღო მონაწილეობა. საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის მინისტრის პირველ მოადგილეს, გიორგი მოდებამესა და მინისტრის მოადგილე გიორგი ჯინჭარაძეს ფონდის აქტივობები გენერალურმა დირექტორმა, თეიმურაზ დოჭვირმა გააცნო.

რუსთაველის ფონდის მიერ ადმინისტრირებული მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა კონკურსის „ლეონარდო და ვინჩის“ გამარჯვებულმა მოსწავლეებმა, ნორჩმა გამომგონებლებმა (ხელმძღვანელი უტა კილასონია), ასევე, მეცნიერების პოპულარიზაციისთვის მიზნობრივი საგრანტო კონკურსის გამარჯვებული ინოვაციური პროექტის კოორდინატორმა გიორგი ანდიაშვილმა გამართეს გამომგონებების ჩვენება, ჩაატარეს სადემონსტრაციო-სახალისო ექსპერიმენტები. სხვადასხვა წარმატებული პროექტის პრეზენტაცია ღონისძიების მონაწილეების, დამთვალიერებლების ჩართულობით წარიმართა.



შეხვედრა FORGE-AI პროექტის ფარგლებში

17 სექტემბერს, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საკონფერენციო დარბაზში, FORGE-AI პროექტის ფარგლებში ჩატარდა პრეზენტაცია ხელოვნური ინტელექტის სფეროთი დაინტერესებული თანამშრომლებისათვის, რომელთაც გააცნეს ინფორმაცია აღნიშნული პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი ღონისძიებებისა და აქტივობების შესახებ. პროექტის მიზანია წვლილი შეიტანოს საქართველოს კვლევისა და ინოვაციების სისტემის გაუმჯობესებაში და უზრუნველყოს მდგრადი პირობები ახალგაზრდა მკვლევრების კარიერის გასაძლიერებლად. პროექტი აქცენტირდება სხვადასხვა სექტორზე, მაგრამ განსაკუთრებულ ყურადღებას უთმობს ხელოვნური ინტელექტის სფეროში კვლევასა და ინოვაციებს.



ფონდის გენერალური დირექტორი CERN -ის მეცნიერებს შეხვდა

29 ოქტომბერს შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალურმა დირექტორმა თეიმურაზ დოჭვირმა შეხვედრა გამართა ბოსტონის უნივერსიტეტის პროფესორ ტიციანო კამპორეზისთან და SHIP ექსპერიმენტის ამჟამინდელ სპიკერთან, იმპერიალ კოლეჯის პროფესორ ანდრეი გოლუტვინთან.

შეხვედრაზე განიხილეს საქართველოსა და CERN-ს შორის თანამშრომლობის გაღრმავების პერსპექტივები. რუსთაველის ფონდსა და CERN -ს შორის პარტნიორობის საფუძველზე, ახალგაზრდა მეცნიერებს, სტუდენტებსა და ინჟინრებს ფიზიკისა და გამოყენებითი მეცნიერებების მიმართულებით მიეცემა შესაძლებლობა, განახორციელონ კვლევები ცერნის ლაბორატორიებში. მხარეებმა ხაზგასმით აღნიშნეს მეცნიერებს შორის პარტნიორობის გაღრმავებისა და ერთობლივი კვლევების განხორციელების მნიშვნელობა, რაც ხელს შეუწყობს საქართველოსა და შვეიცარიას შორის სამეცნიერო თანამშრომლობის განვითარებას.



მეცნიერების საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილი საზეიმო ღონისძიება

10 ნოემბერს, საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის სამინისტროსა და სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ორგანიზებით, მეცნიერების საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილი ღონისძიება – ღვაწლმოსილი და წარმატებული ახალგაზრდა მეცნიერების დაჯილდოების საზეიმო ცერემონია გაიმართა.

ღონისძიების ფარგლებში აღინიშნა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის 20 წლის იუბილე. დამსწრე საზოგადოებას მეცნიერების საერთაშორისო დღე მიულოცეს და ფონდის დაარსების მნიშვნელობაზე გაამახვილეს ყურადღება საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის მინისტრმა გივი მიქანაძემ, საქართველოს პარლამენტის განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდულ საქმეთა კომიტეტის თავმჯდომარე მარიამ ლაშხმა, შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალურმა დირექტორმა თეიმურაზ დოჭვირმა, საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის მინისტრის მოადგილე ზვიად გაბისონიამ და საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის პრეზიდენტმა, როინ მეტრეველმა.



კონკურსის - „ლეონარდო და ვინჩის“ გამარჯვებულების დაჯილდოება

15 დეკემბერს, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში გაიმართა საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის სამინისტროს სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის 2025 წლის მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა კონკურსის „ლეონარდო და ვინჩის“ გამარჯვებულების დაჯილდოების საზეიმო ცერემონია.

მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა კონკურსი „ლეონარდო და ვინჩი“ საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის სამინისტროს მხარდაჭერითა და რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ადმინისტრირებით წელს მეთხუთმეტედ ჩატარდა.

კონკურსის გრანპრისა და პირველი ადგილის მფლობელებს სიგელები და პრიზები გადასცეს საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის მინისტრმა, გივი მიქანაძემ და შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალურმა დირექტორმა თეიმურაზ დოჭვირმა. მეორე და მესამე ადგილებზე გასული გუნდები საქართველოს პარლამენტის განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდულ საქმეთა კომიტეტის თავმჯდომარე მარიამ ლაშხმა და საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის მინისტრის მოადგილე ზვიად გაბისონიამ დააჯილდოვეს.



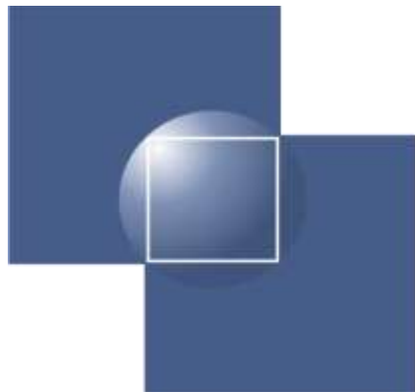
ლონისძიება „2024-2030 წლების ევროკავშირის ჭკვიანი სპეციალიზაცია იმერეთისთვის“ ფარგლებში

22 დეკემბერს, საქართველოს მთავრობის მიერ 2024 წელს მიღებული დოკუმენტის - „2024-2030 წლების ევროკავშირის ჭკვიანი სპეციალიზაცია (S3/Smart Specialisation) იმერეთისთვის“ და მისი განხორციელების 2024-2030 წლების სამოქმედო გეგმის აქტივობის ფარგლებში, დისტანციურ ფორმატში გაიმართა ლონისძიება „წიაღისეულის მოპოვებისას კვლევებისა და ინოვაციების შესახებ ინფორმაციის გავრცელება მომპოვებელ კომპანიებსა და დასაქმებულებს შორის“.

ლონისძიების მიზანი იყო მეცნიერებას, აკადემიურ წრეებსა და სამრეწველო სექტორს შორის ურთიერთთანამშრომლობის გააქტიურების ხელშეწყობა.

ლონისძიებაში მონაწილეობა მიიღეს და პრეზენტაციები წარადგინეს საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის სამინისტროს სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სხვადასხვა სამეცნიერო საგრანტო კონკურსის გამარჯვებულმა მეცნიერებმა, რომელთა სამეცნიერო პროექტებიც შესაბამისი თემატიკისაა - მათ მიერ ჩატარებული კვლევის მიზანია წიაღისეულის მოპოვების პროცესთან დაკავშირებული პრობლემური საკითხების განხილვა - გადაჭრა. პრეზენტაციების წარდგენის შემდეგ, შეხვედრა კითხვა - პასუხის რეჟიმში წარიმართა.

ლონისძიებაში მონაწილეობდნენ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო დეპარტამენტის უფროსი მაია ქაჯაია, საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის სამინისტროს მეცნიერების დეპარტამენტის უფროსი სპეციალისტი თეა ტარიელაშვილი.



შოთა რუსთაველის საქართველოს
ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

SHOTA RUSTAVELI NATIONAL SCIENCE
FOUNDATION OF GEORGIA

გმადლობთ ყურადღებისთვის!

www.rustaveli.org.ge