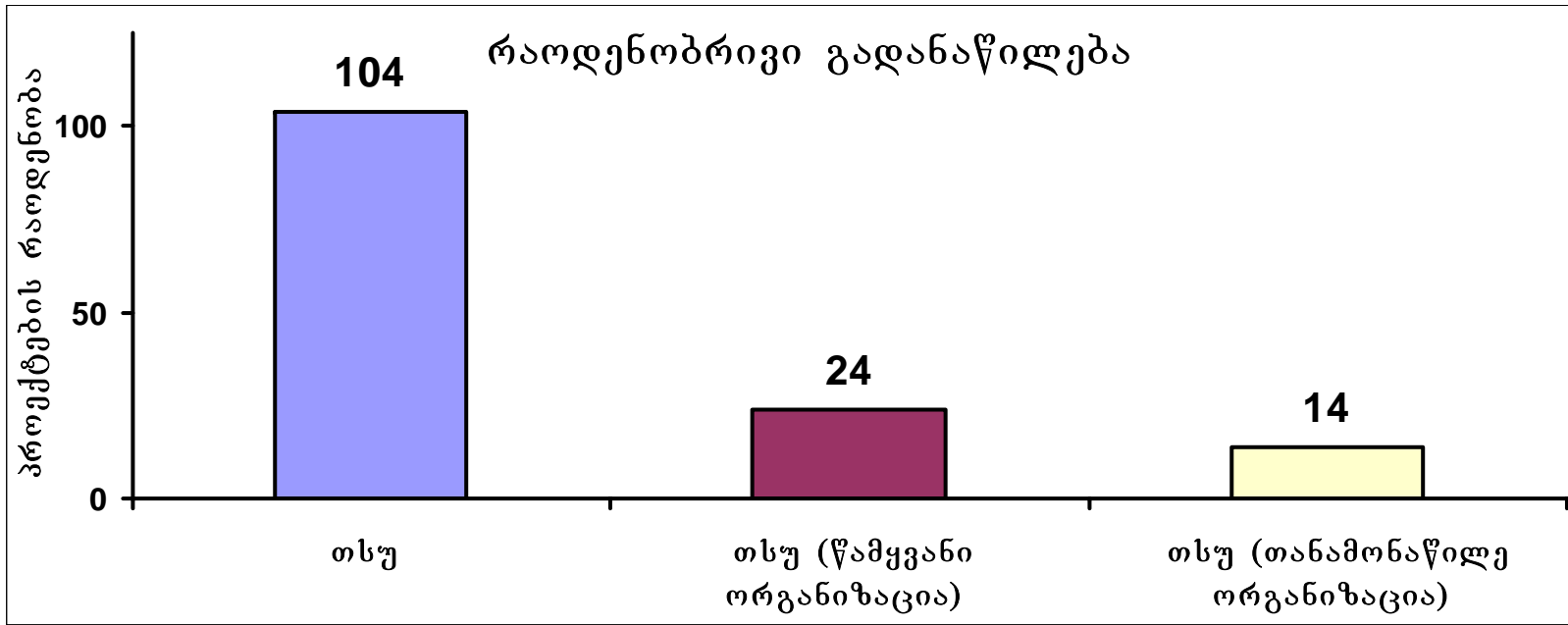


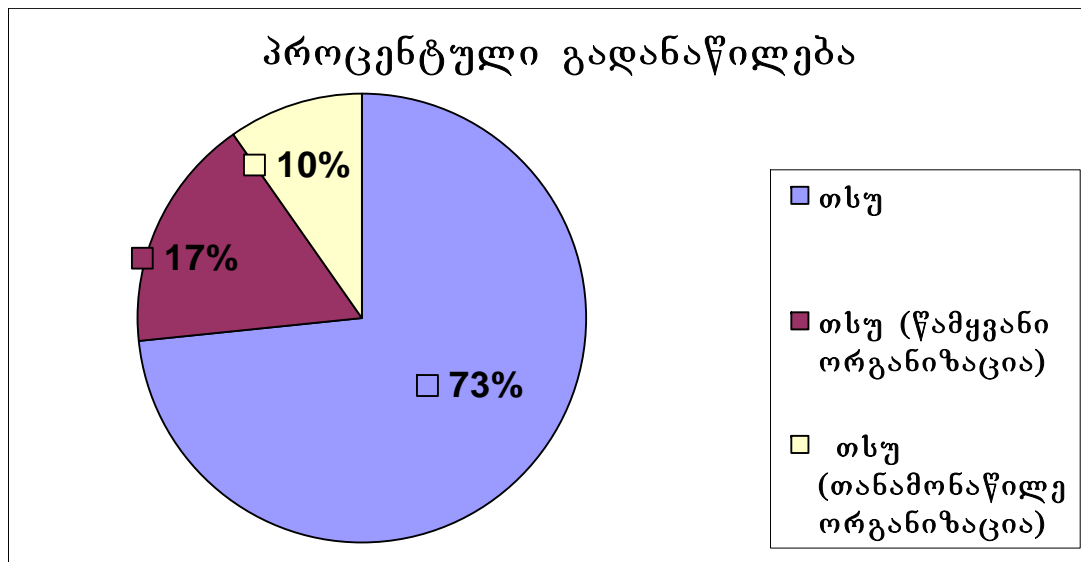
ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
2007 წლის საგრანტო კონკურსის
სტატისტიკური ანაღიზი

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის
სამეცნიერო კვლევებისა და განვითარების დეპარტამენტი

წარმოდგენილი საგრანტო პროექტების რაოდენობრივი და პროცენტული გადანაწილება მათი ინსტიტუციური ფორმის მიხედვით



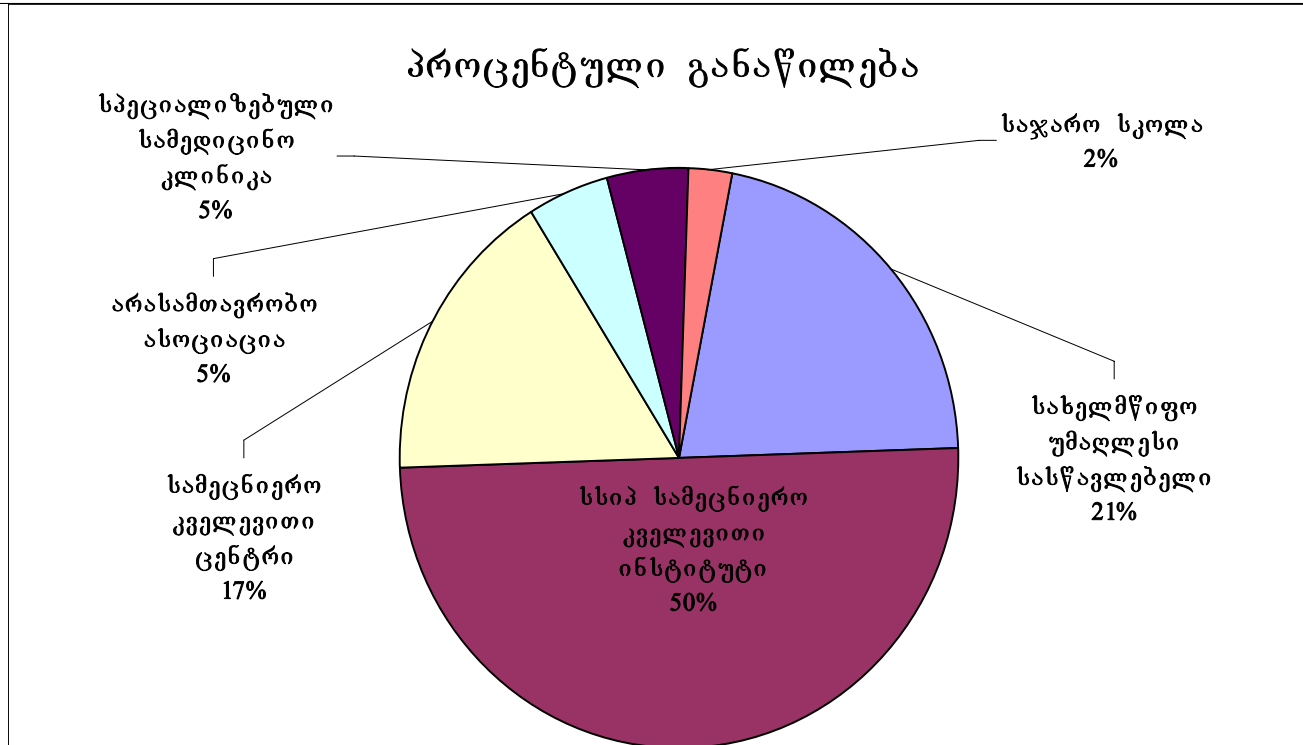
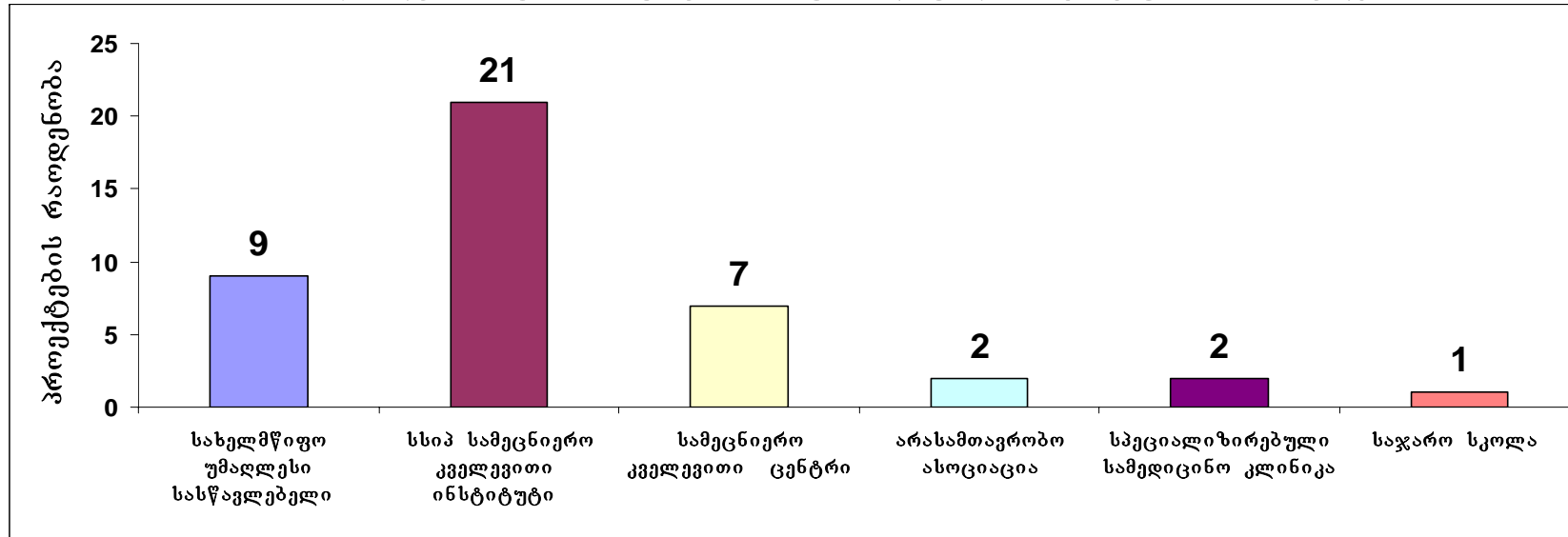
სულ წარმოდგენილია 142 საგრანტო პროექტი



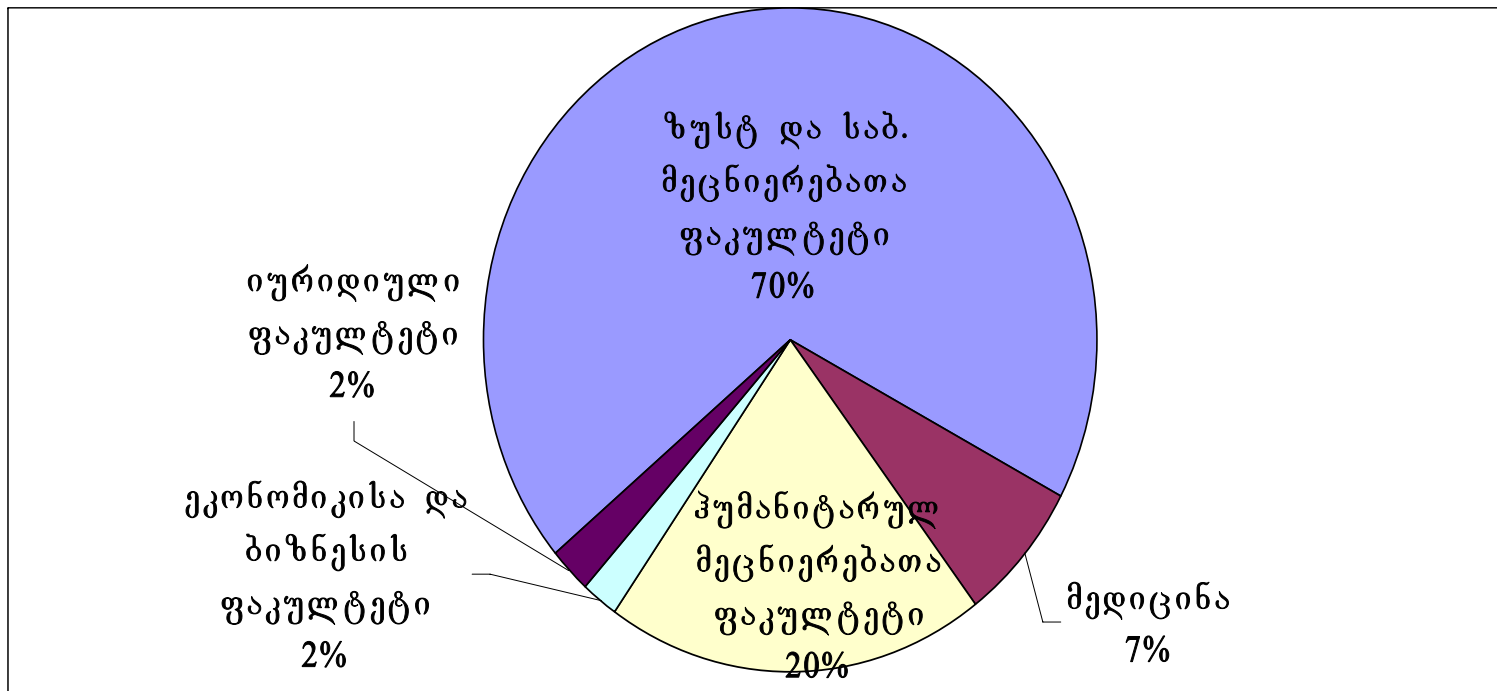
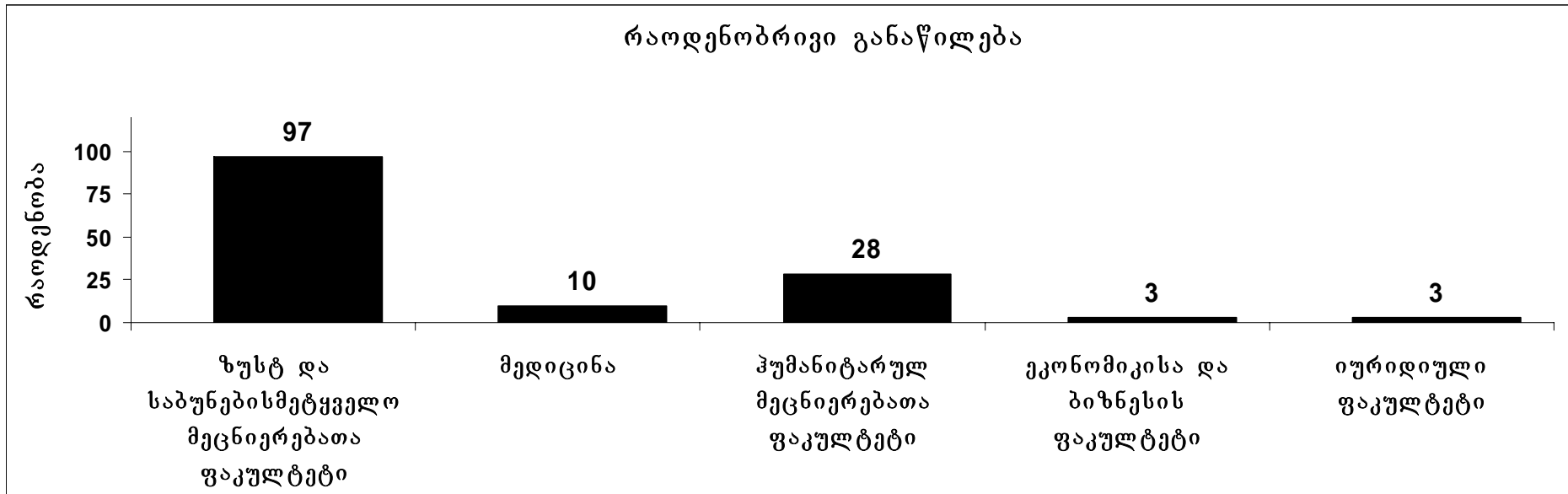
საგრანტო პროექტში თანამონაწილე ორგანიზაცია (დასახელება)	თსუ (წამყვანი ორგანიზაცია)
1. სსიპ მოლეკულური ბიოლოგიისა და ბიოფიზიკის ინსტიტუტი	1
2. სსიპ გ. ელიავას სახ. ბაქტერიოფაგების, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი	1
3. სსიპ სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი	1
4. სსიპ ა. რაზმაძის სახ. მათემატიკის ინსტიტუტი	1
5. სსიპ ინფორმატიკისა და ტელეკომუნიკაციის ინსტიტუტი	1
6. სსიპ ე ხარაძის აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია	2
7. სსიპ ვ. ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი	2
8. სსიპ კიბერნეტიკის ინსტიტუტი	2
9 თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	2
10. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2
11. შ. რუსთაველის სახ. თეატრისა და კინოს სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1
12. თსუ-ს სოხუმის ფილიალი	1
13. არასამთავრობო კავშირი ასოციაცია „სუფთა წყალი“	1
14. საქართველოს სამეცნიერო-საგანმანათლებლო კომპ. ქსელების ასოციაცია (GRENA)	1
15. ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი	1
16. საქართველოს ეროვნული მუზეუმის ო. ლორთქიფანიძის არქეოლოგიური ცენტრი	1
17. სამკურნალო დიაგნოსტიკური ცენტრი	1
18. ტუბერკულოზისა და ფილტვის დაავადებათა ეროვნული ცენტრი	1
19. თერაპიის ეროვნული ცენტრი	1
20. ქ. რუსთავის სსიპ №24 სკოლა(თსუ-ს რუსთავის ქართული გიმნაზია)	1

წამყვანი ორგანიზაცია (დასახელება)	თსუ (თანამონაწილე)
1 სსიპ ე. ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი	1
2 სსიპ ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტი	1
3 სსიპ გ. ელიავას სახ. ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი	1
4 სსიპ ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი	1
5. სსიპ ივ. ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	1
6. სსიპ გრ. წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	1
7. სსიპ კავკასიის ალ. თვალჭრელიძის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტი	1
8. სსიპ ა. რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი	1
9. სსიპ ნ. მუსხელიშვილის სახ. გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტი	1
10. სსიპ ივ. ჯავახიშვილის სახ. ისტორიისა და ეთნოლოგიის ინსტიტუტი	1
11. ქართულ-გერმანული სპეციალიზირებული ონკოლოგიური კლინიკა	1
12 ჰემატოლოგიისა და ქიმიოთერაპიის კლინიკა „ჰემა“(შპს) (თანამონაწილე)	1
13 თსუ-ს ი. ვეკუას სახ. სოხუმის ფილიალი (თანამონაწილე)	1
14. თსუ-ს ი. ვეკუას სახ. სოხუმის ფილიალი	1
15. ილია ჭავჭავაძის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1
16. საქართველოს ეროვნული მუზეუმი	1
17 ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი (თანამონაწილე)	1

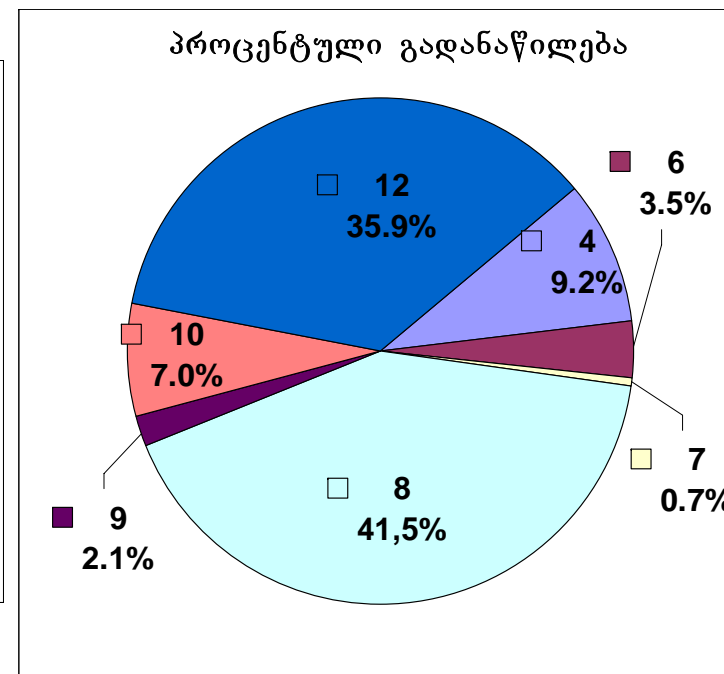
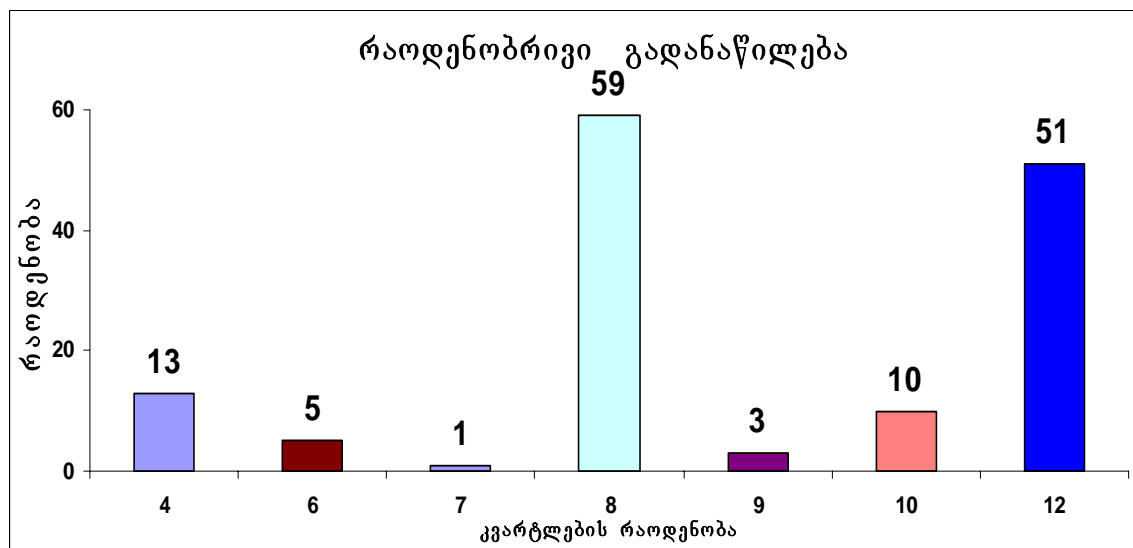
წარმოდგენილი საგრანტო პროექტების რაოდენობრივი და პროცენტული გადანაწილება მონაწილე ორგანიზაციების იურიდიული სტატუსის მიხედვით



წარმოდგენილი საგრანტო პროექტების რაოდენობრივი და პროცენტული გადანაწილება ფაკულტეტების მიხედვით

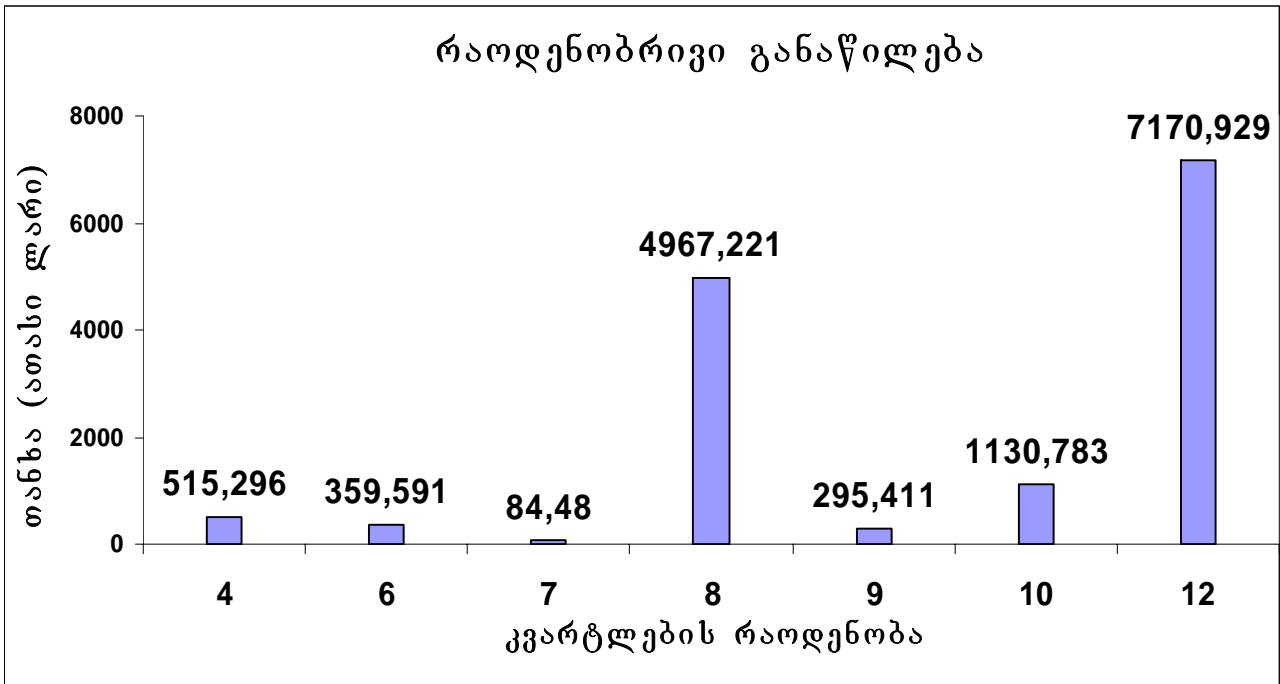


წარმოდგენილი საგრანტო პროექტების რაოდენობრივი და პროცენტული გადანაწილება პროექტების ხანგრძლივობის მიხედვით

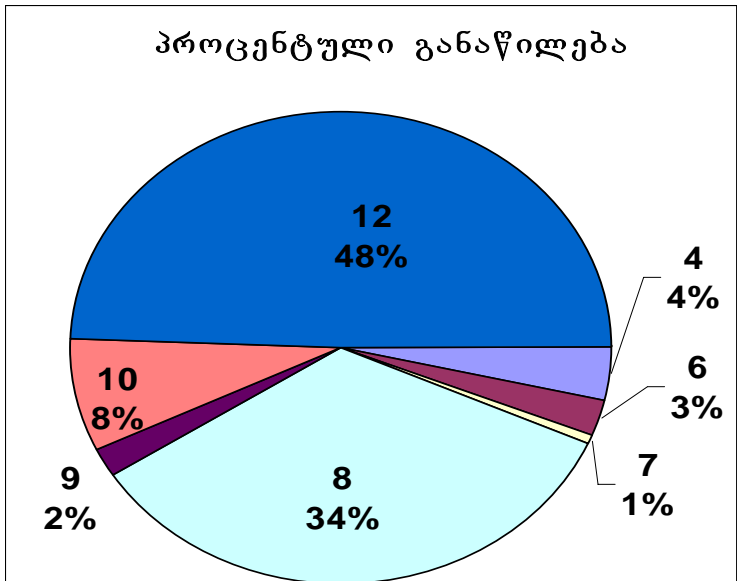
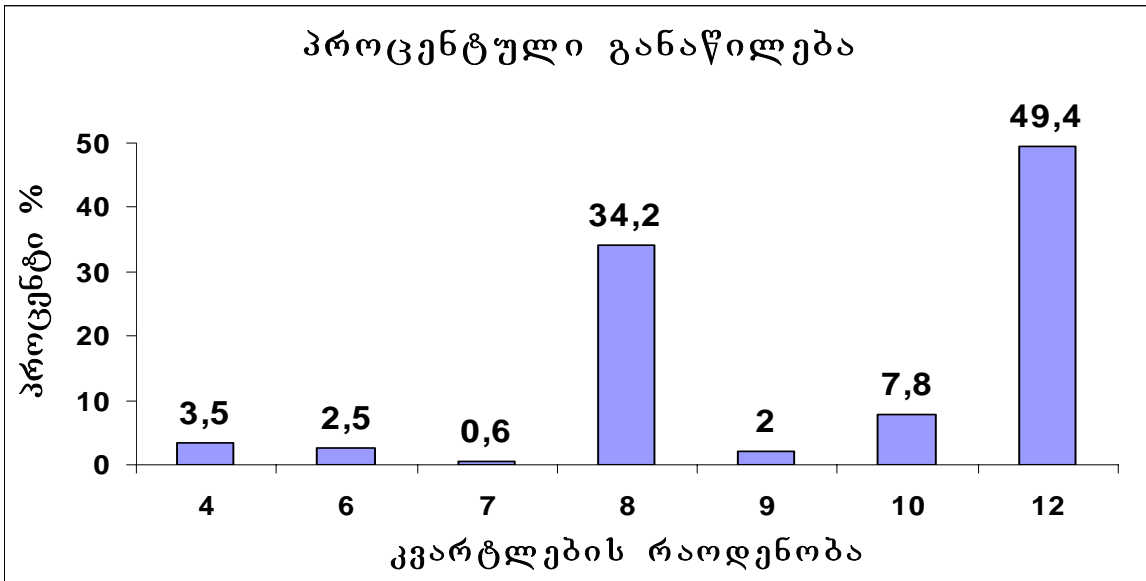


2007 წელს თსუ-დან წარდგენილია
სულ 142 საგრანტო პროექტი

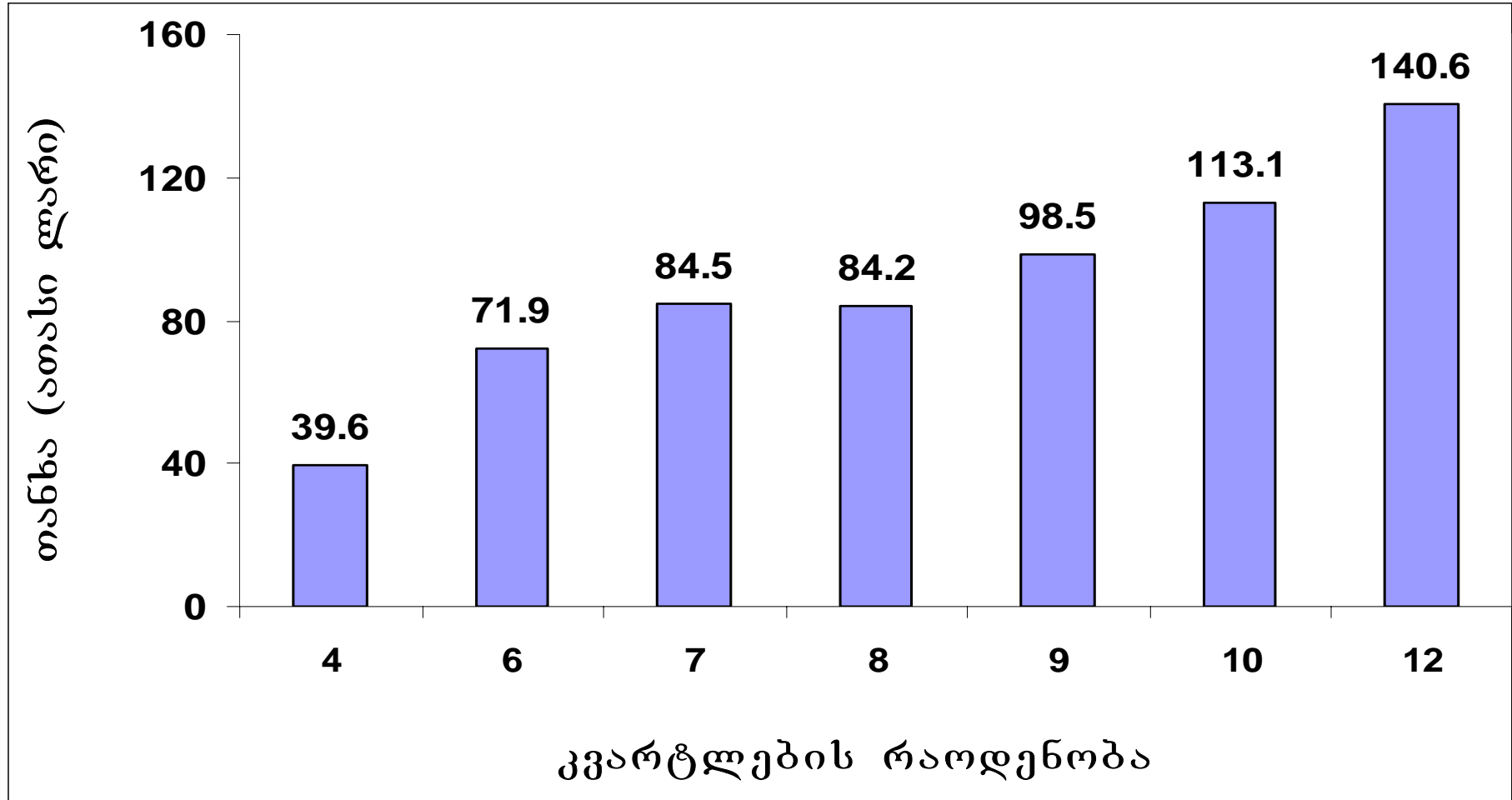
წარმოდგენილი საგრანტო პროექტების მოთხოვნილი თანხის რაოდენობრივი და პროცენტული განაწილება მათი ხანგრძლივობის მიხედვით



წარმოდგენილია 142 საგრანტო პროექტი საერთო თანხით 14 523 711 ლარი

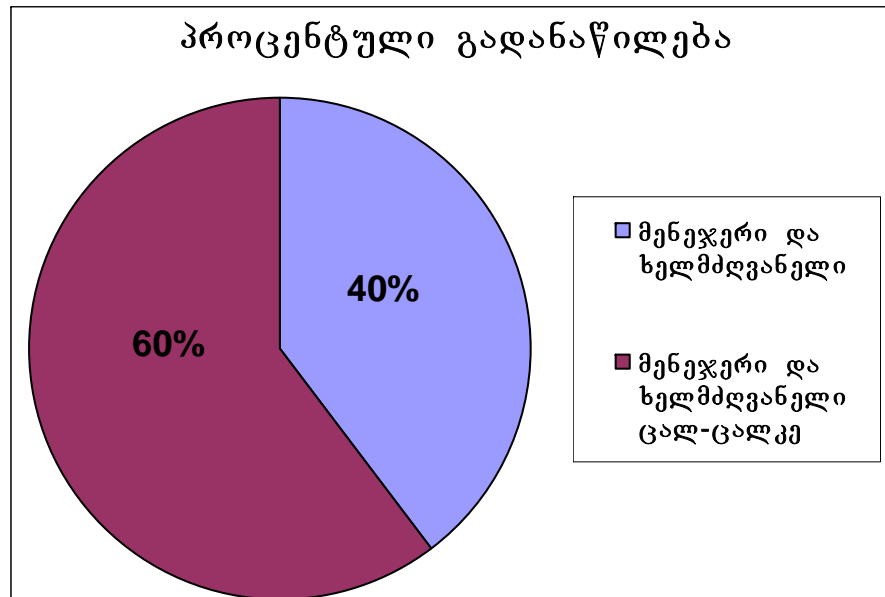
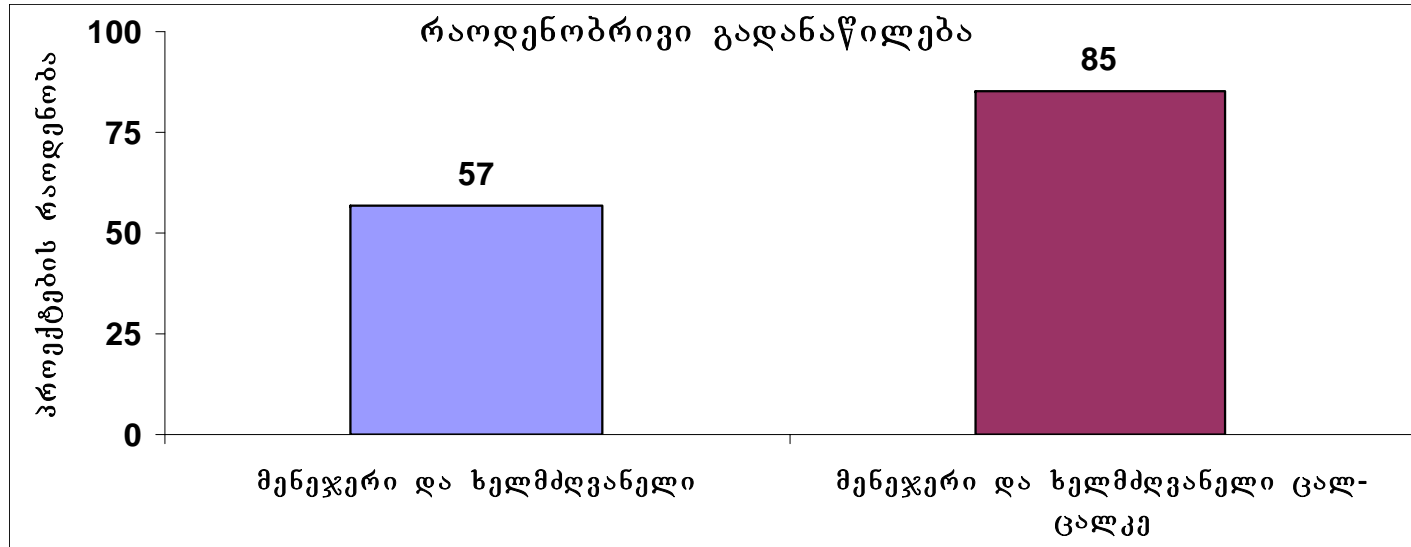


ერთ პროექტზე მოთხოვნილი საშუალო თანხა
კვარტლების მიხედვით

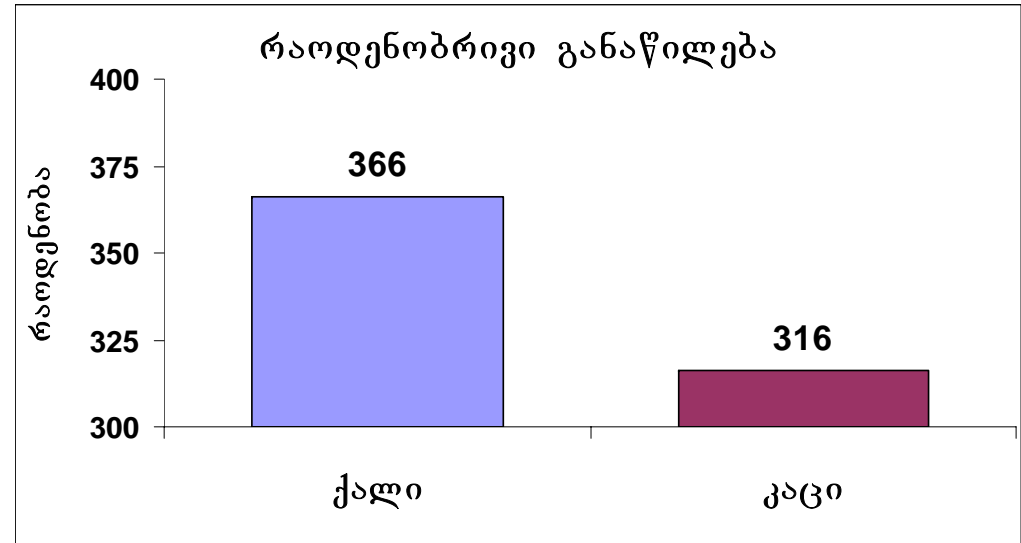
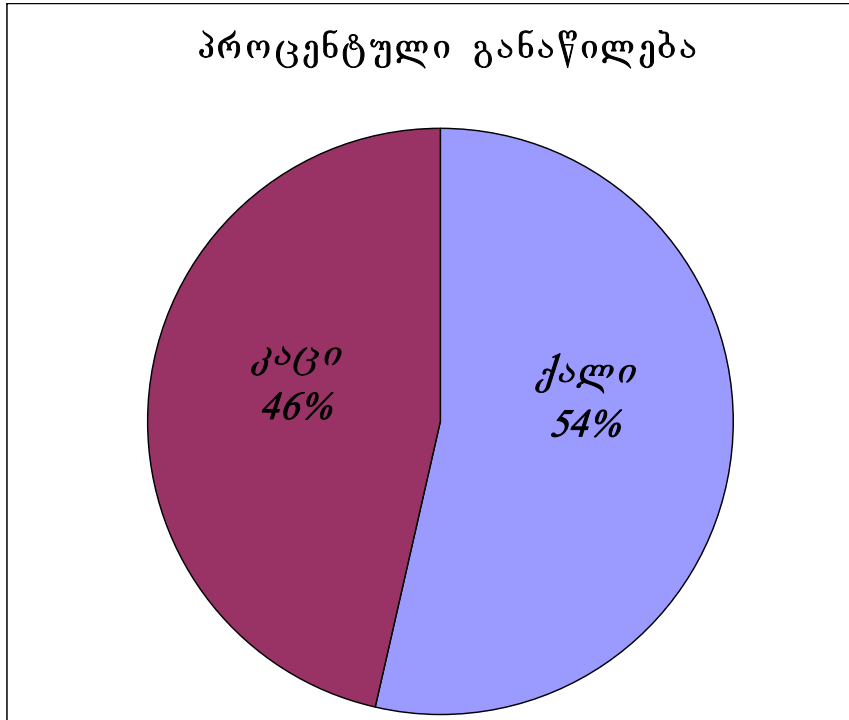


საშუალოდ 1 პროექტზე მოთხოვნილია 102 280 ლარი

წარმოდგენილი საგრანტო პროექტების მენეჯერთა და სამეცნიერო ხელმძღვანელთა რაოდენობრივი და პროცენტული გადანაწილება



წარმოდგენილი საგრანტო პროექტების ძირითადი შემსრულებლების გენდერული რაოდენობრივი და პროცენტული გადანაწილება



ერთ პროექტზე საშუალოდ წარმოდგენილია 5 შემსრულებელი

2007 წელს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდში უნივერსიტეტიდან, სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტებიდან და არასამთავრობო ორგანიზაციებიდან, მონაწილეობა მიიღო 1015 სამეცნიერო პროექტმა რვა ძირითადი სამეცნიერო მიმართულების მიხედვით

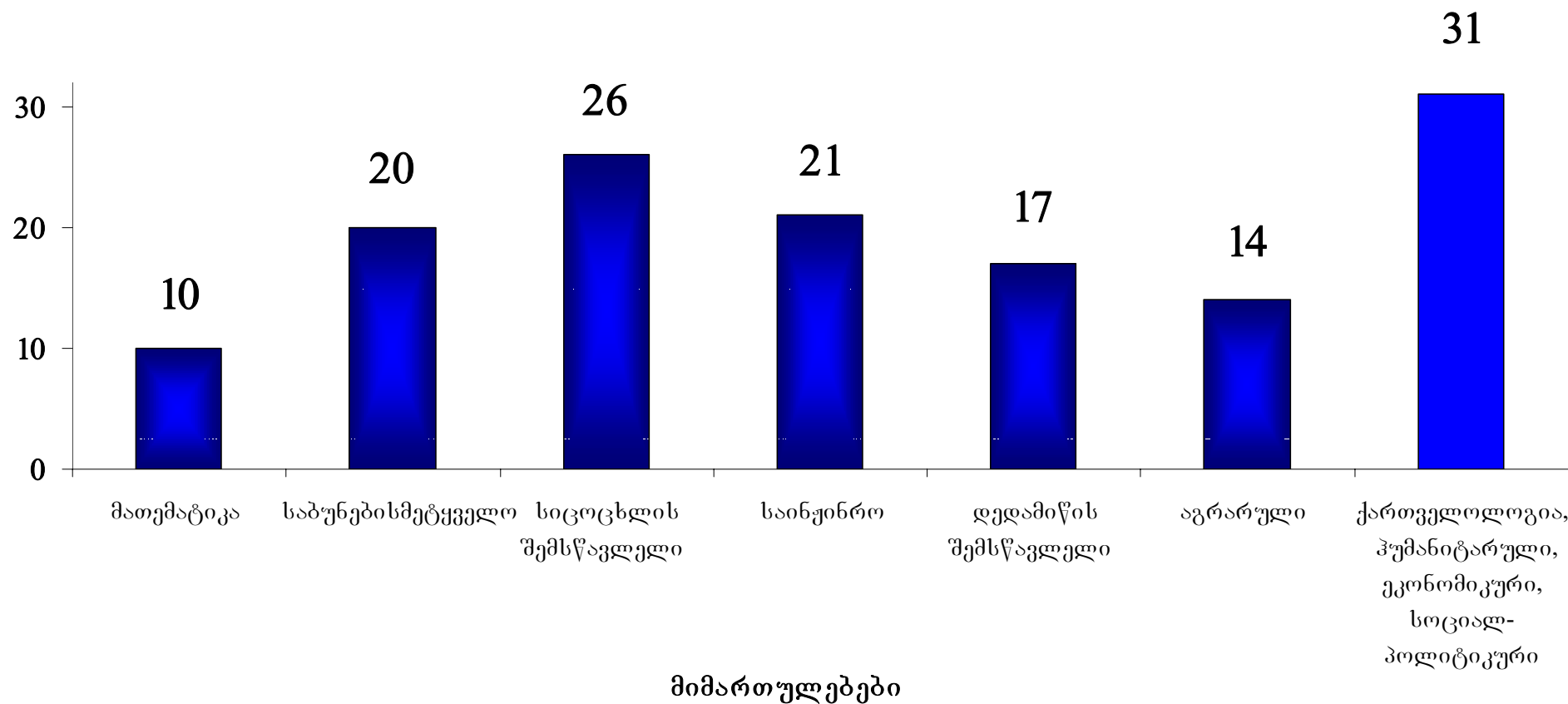
რუსთაველის ფონდი

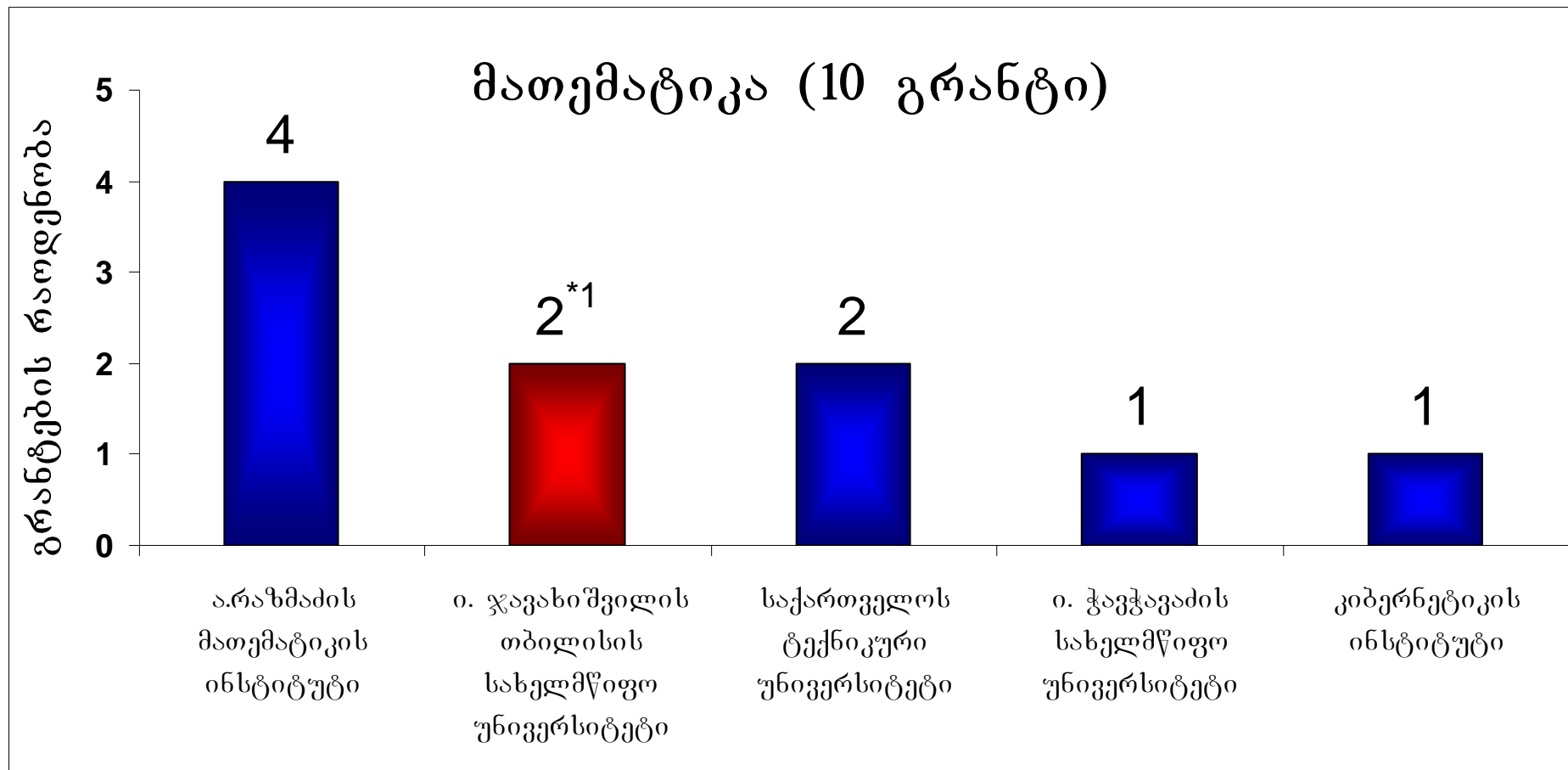
1. ქართველოლოგიური მეცნიერებები;
2. ჰუმანიტარული, ეკონომიკური და სოციალური მეცნიერებები;

ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

3. მათემატიკა, მექანიკა, ტელეკომუნიკაციები, საინფორმაციო ტექნოლოგიები;
4. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები;
5. დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები და გარემო;
6. სიცოცხლის შემსწავლელი და სამედიცინო მეცნიერებები;
7. საინჟინრო მეცნიერებები, მაღალტექნოლოგიური მასალები;
8. აგრარული მეცნიერებები

2008 წელს დაფინანსდა 139 პროექტი



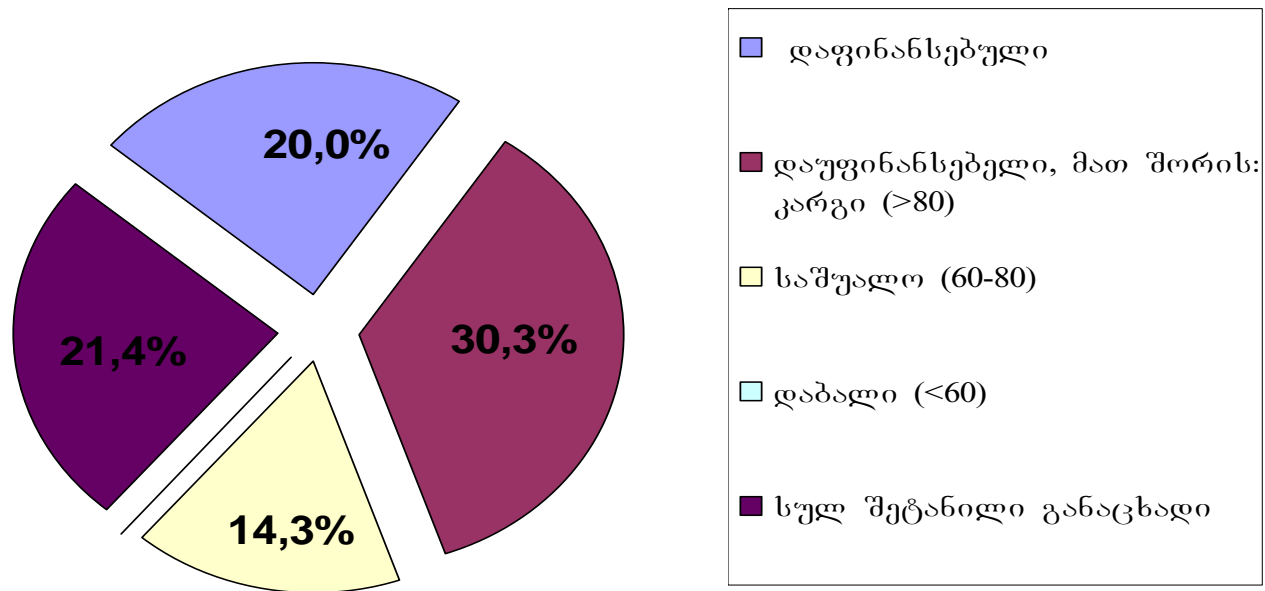


*1 დამატებით ერთი გრანტი მოპოვებული იქნა თსუ-ს თანამონაწილეობით

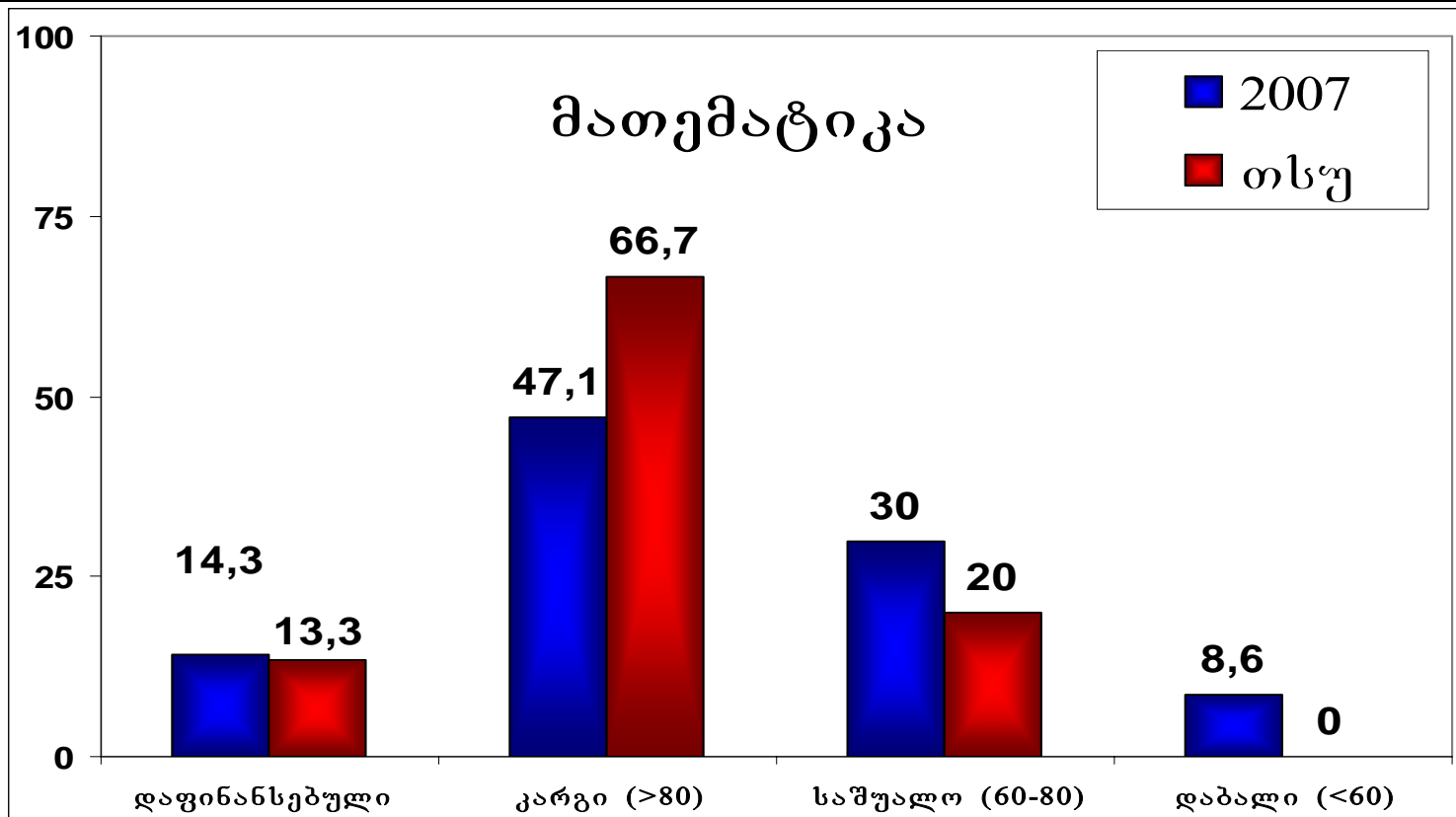
წარდგენილი პროექტების კულობრივი განაწილება

მათემატიკა	2007-სულ	თსუ-დან წარდგენილი	%-ული განაწილება
დაფინანსებული	10	2*1	20,0%
დაუფინანსებელი, მათ შორის: კარგი (>80)	33	10	30,3%
საშუალო (60-80)	21	3	14,3%
დაბალი (<60)	6	0	0,0%
სულ შეტანილი განაცხადი	70	15	21,4%

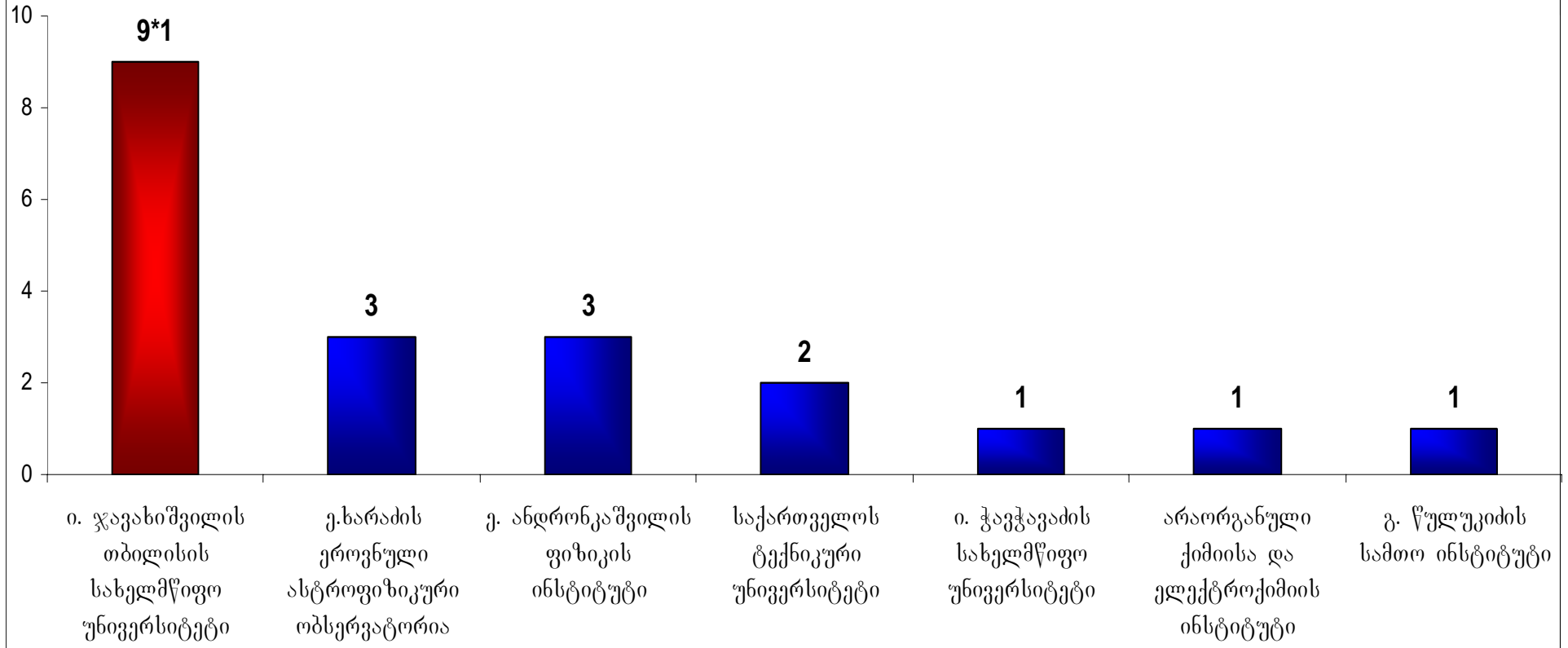
მათემატიკა



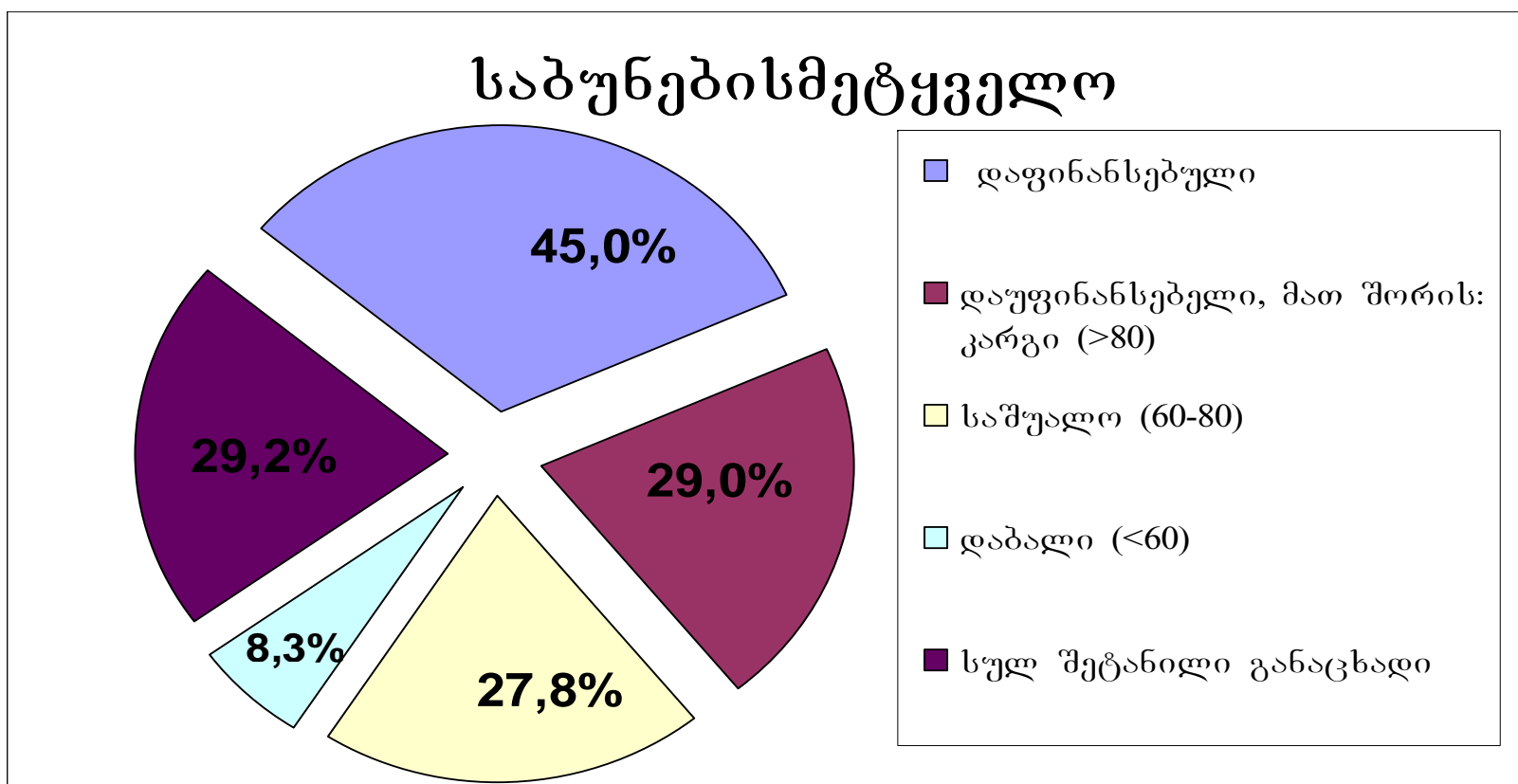
მათემატიკა: ხარისხობრივი განაწილება	2007 %	თსუ-დან წარდგენილი %
სულ დაფინანსებული საგრანტო პროექტები	14,3	13,3
დაწუნებული, მათ შორის: კარგი (>80)	47,1	66,7
საშუალო (60-80)	30	20
დაბალი (<60)	8,6	0
სულ შეტანილი განაცხადი	100	100



საბუნებისმეტყველო (20 გრანტი)

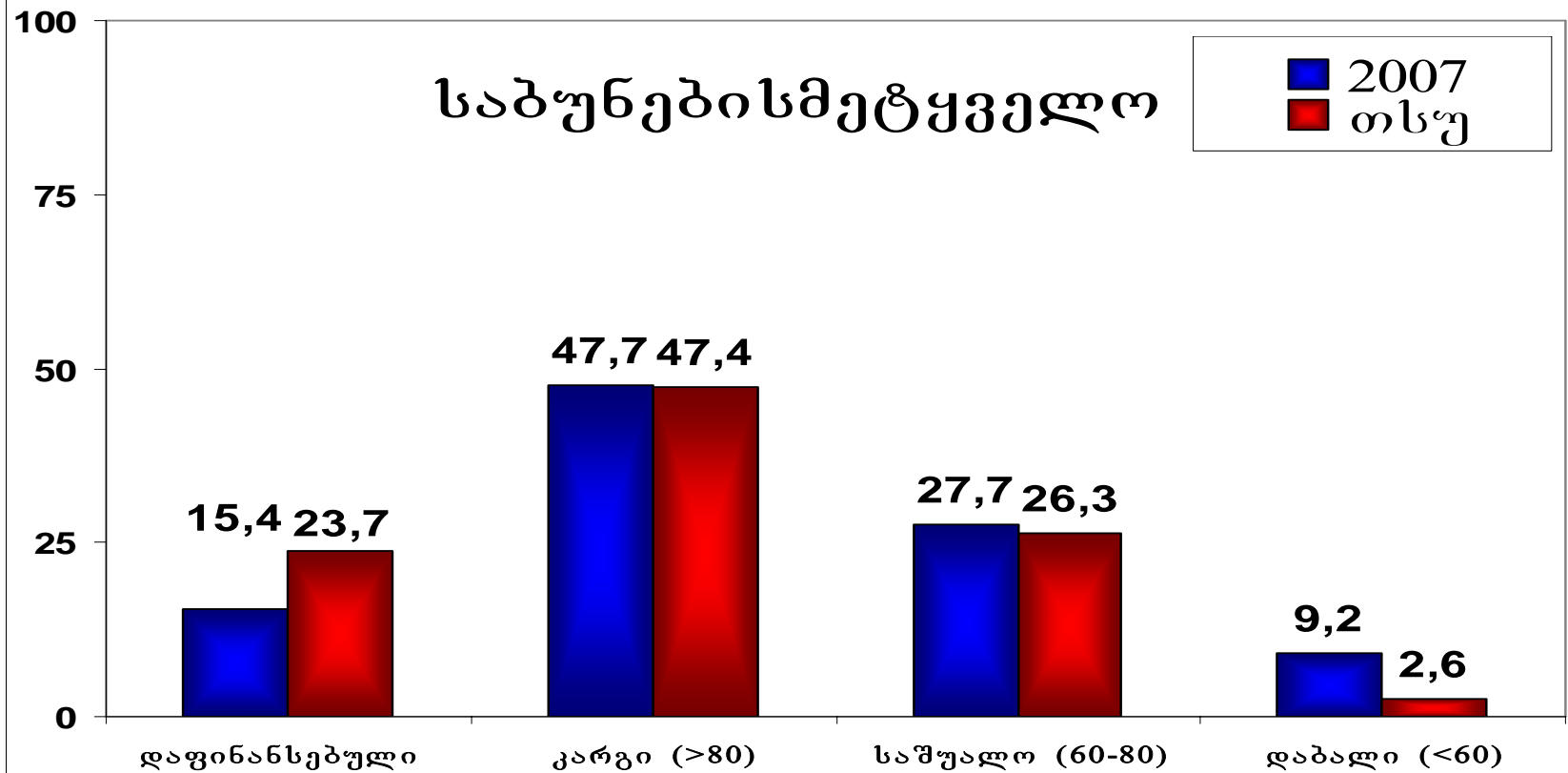


საბუნებისმეტყველო	2007-სულ	თსუ-დან წარდგენილი	%-ული განაწილება
დაფინანსებული	20	9*1	45,0%
დაუფინანსებელი, მათ შორის: კარგი (>80)	62	18	29,0%
საშუალო (60-80)	36	10	27,8%
დაბალი (<60)	12	1	8,3%
სულ შეტანილი განაცხადი	130	38	29,2%

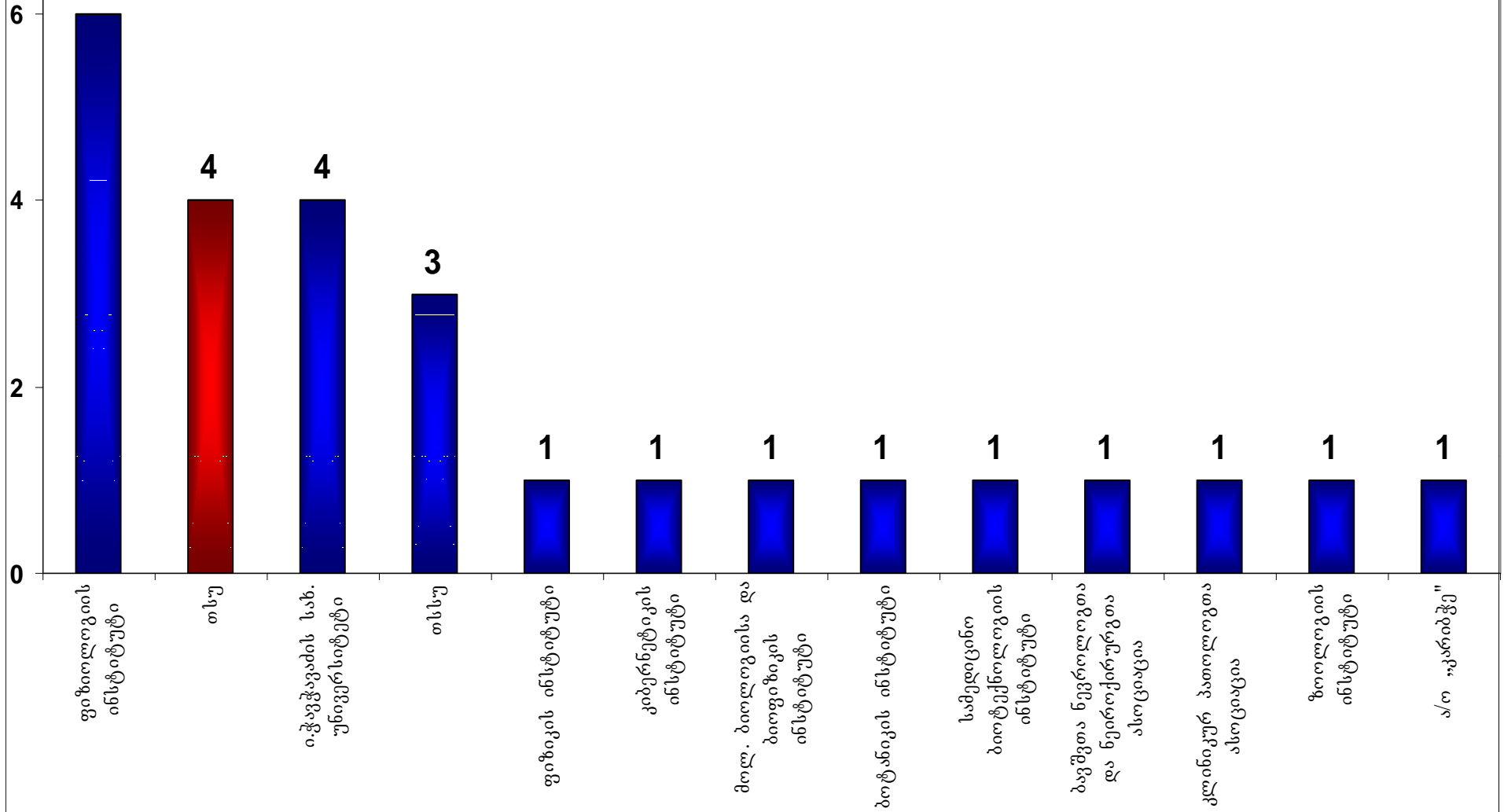


წარდგენილი პროექტების ქულობრივი განაწილება

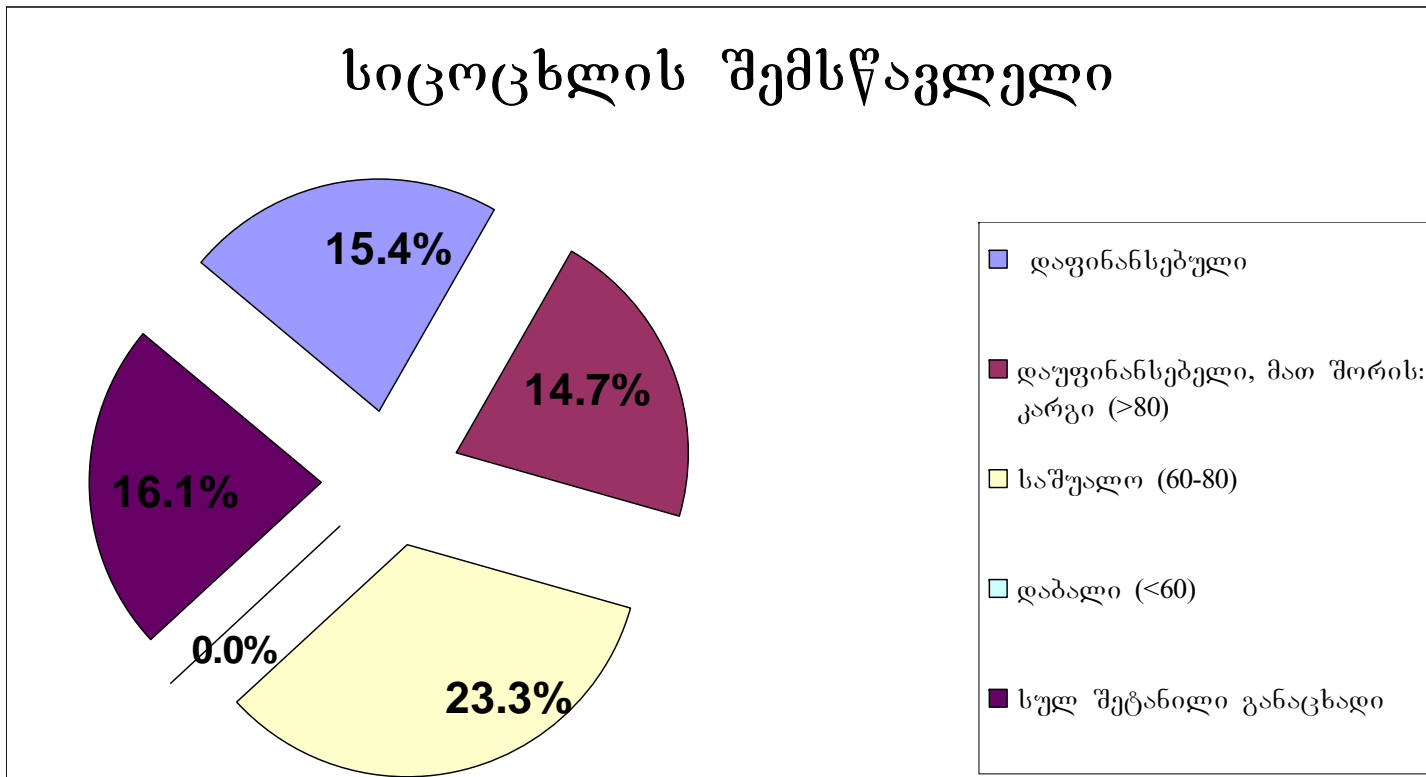
სახუნებისმეტყველო	2007 (%)	თსუ-დან წარდგენილი (%)
დაფინანსებული	15,4	23,7
კარგი (>80)	47,7	47,4
საშუალო (60-80)	27,7	26,3
დაბალი (<60)	9,2	2,6
სულ შეტანილი განაცხადი %	100	100



სიცოცხლის უემსწავლელი (26 გრანტი)

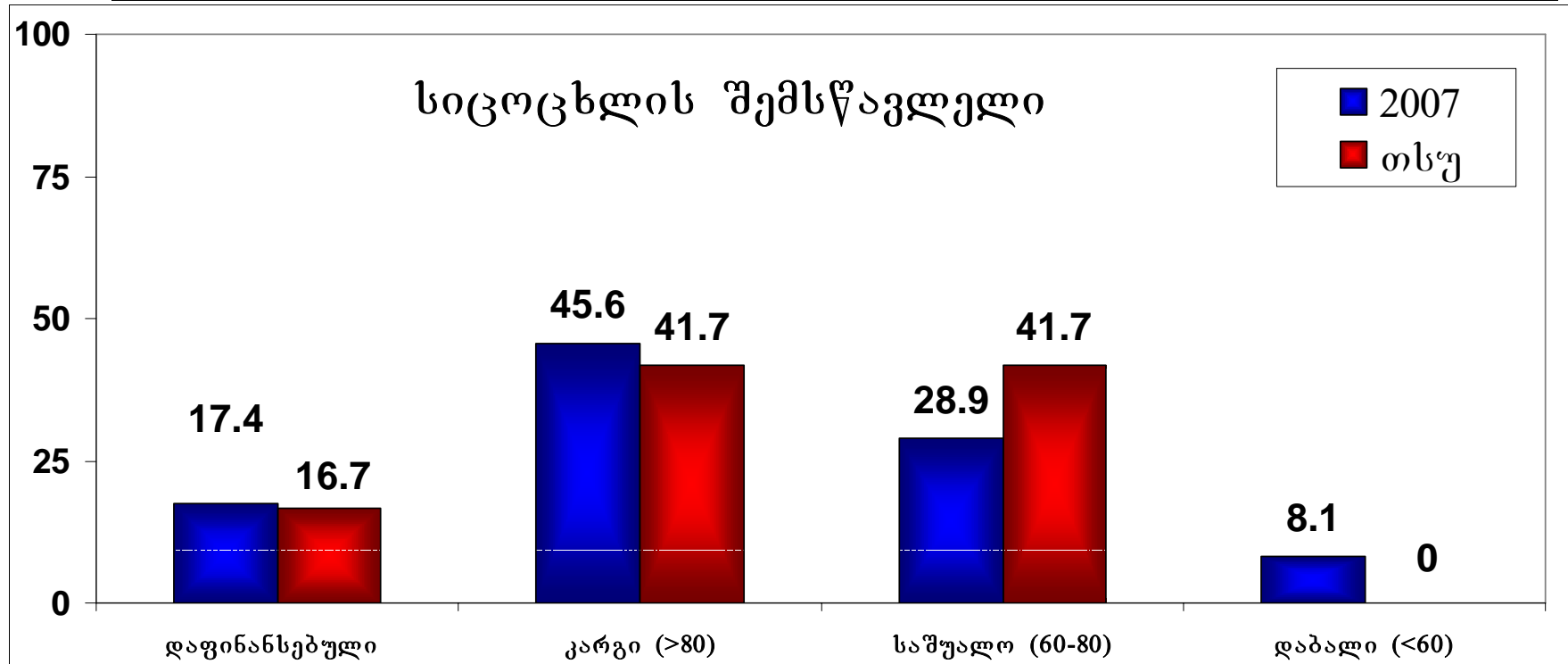


სიცოცხლის შემსწავლელი	2007	თსუ-დან წარდგენილი	%-ული განაწილება
დაფინანსებული	26	4	15.4%
დაუფინანსებელი, მათ შორის: კარგი (>80)	68	10	14.7%
საშუალო (60-80)	43	10	23.3%
დაბალი (<60)	12	0	0.0%
სულ შეტანილი განაცხადი	149	24	16.1%

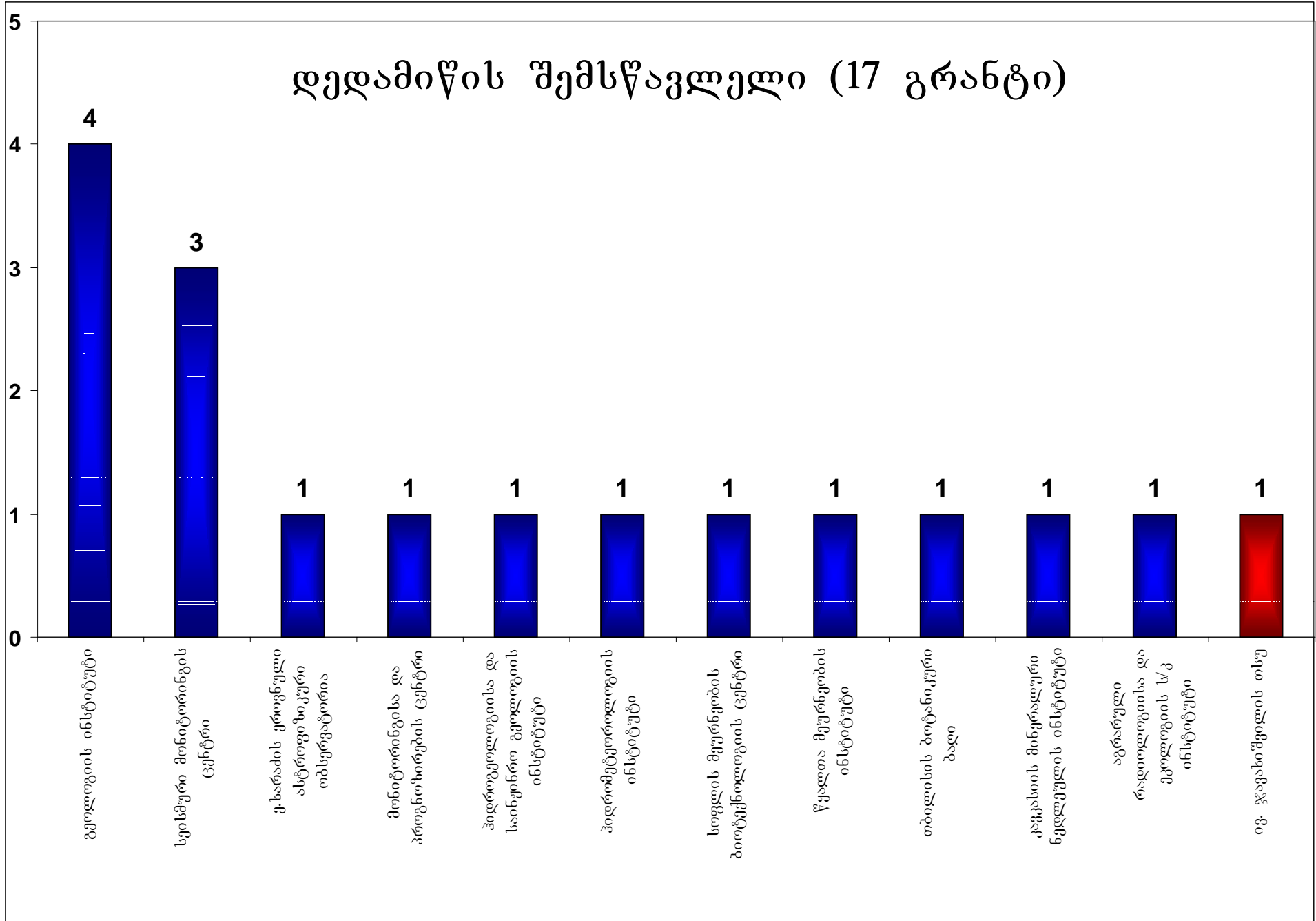


წარდგენილი პროექტების ქულობრივი განაწილება

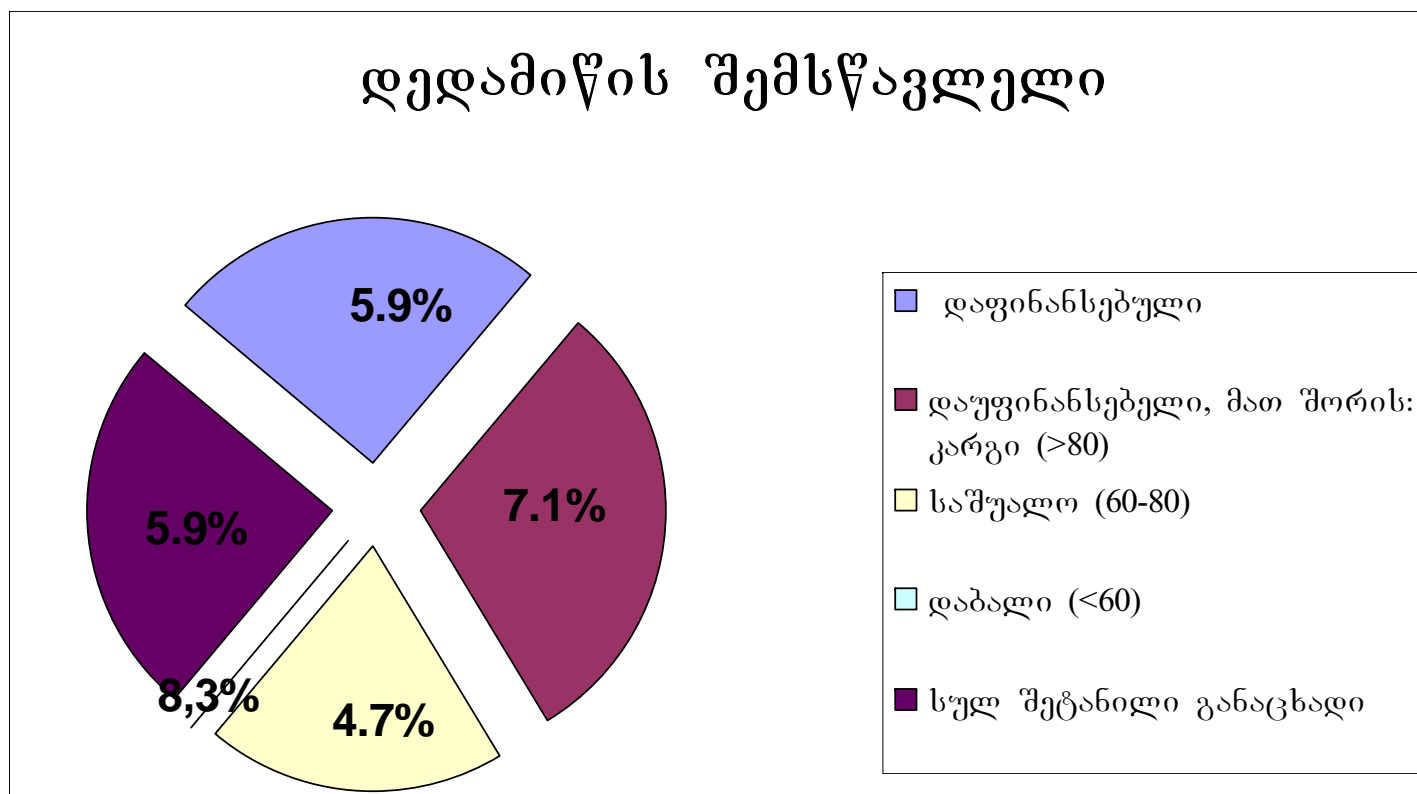
სიცოცხლის შემსწავლელი	2007 (%)	თსუ-დან წარდგენილი (%)
დაფინანსებული	17.4	16.7
კარგი (>80)	45.6	41.7
საშუალო (60-80)	28.9	41.7
დაბალი (<60)	8.1	0
სულ შეტანილი განაცხადი %	100	100



დედამიწის შემსწავლელი (17 გრანტი)

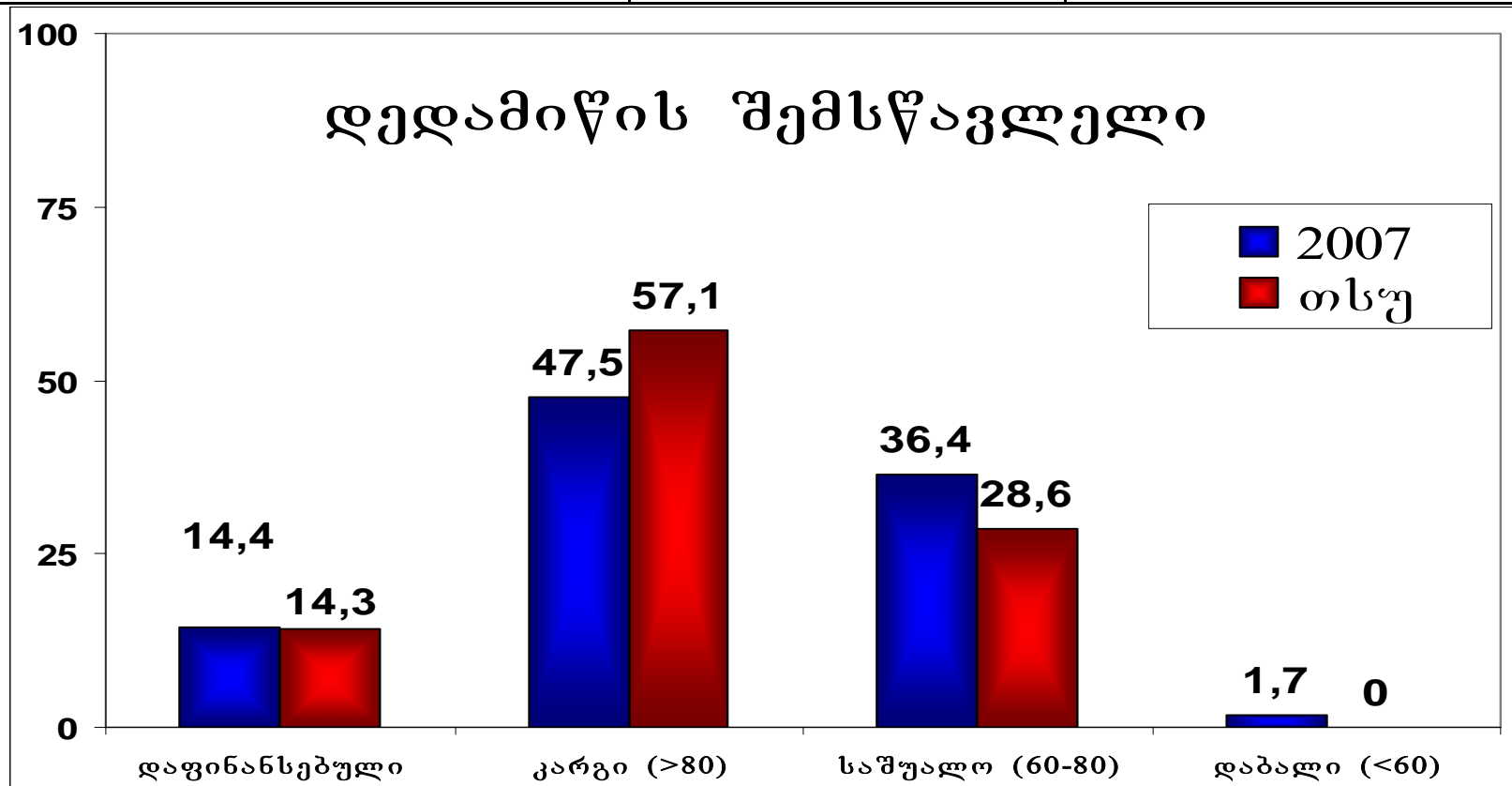


დედამიწის შემსწავლელი	2007	თსუ-დან წარდგენილი	%-ული განაწილება
დაფინანსებული	17	1	5,9%
დაუფინანსებელი, მათ შორის: კარგი (>80)	56	4	7,1%
საშუალო (60-80)	43	2	4,7%
დაბალი (<60)	2	0	0,0%
სულ შეტანილი განაცხადი	118	7	5,9%

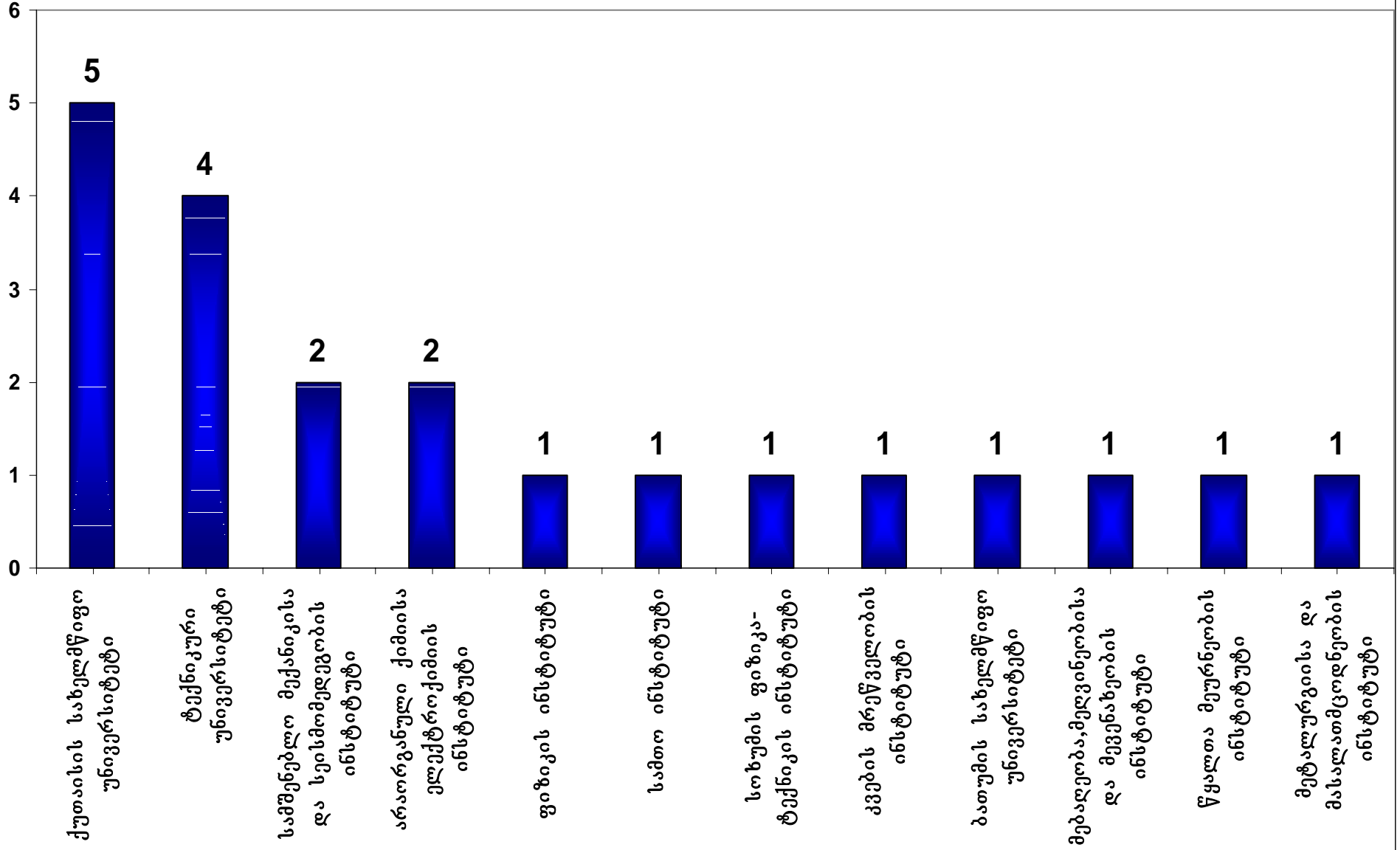


წარდგენილი პროექტების ქულობრივი განაწილება

დედამიწის შემსწავლელი	2007 (%)	თსუ-დან წარდგენილი (%)
დაფინანსებული	14,4	14,3
კარგი (>80)	47,5	57,1
საშუალო (60-80)	36,4	28,6
დაბალი (<60)	1,7	0
სულ შეტანილი განაცხადი %	100	100

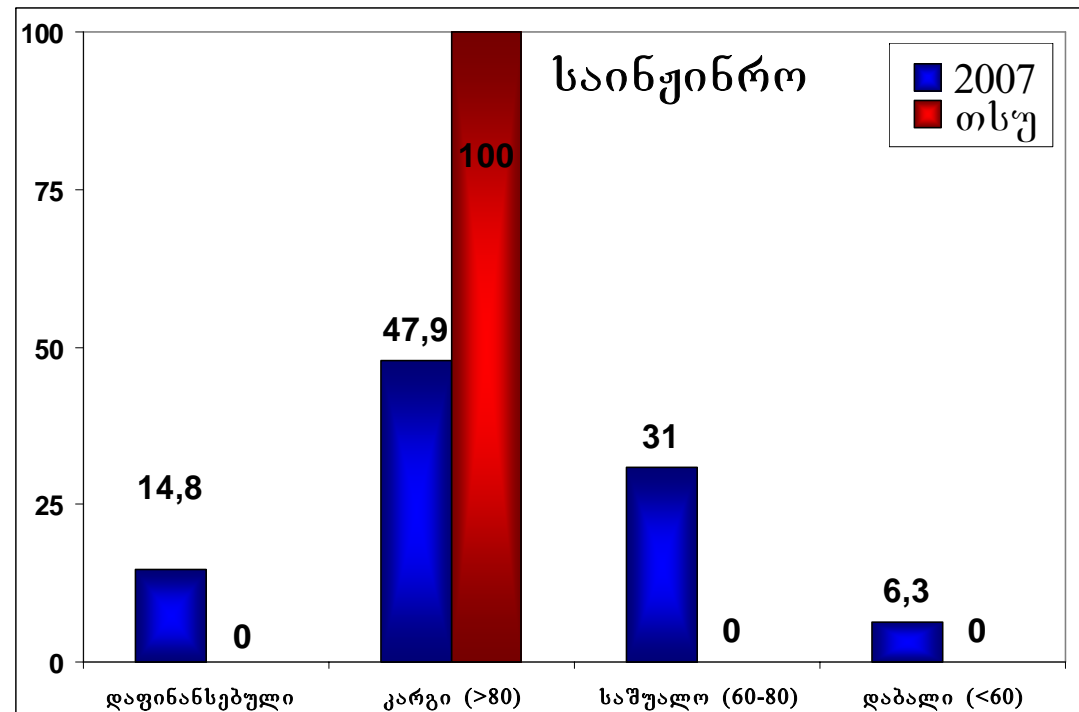


საინჟინრო (21 გრანტი)

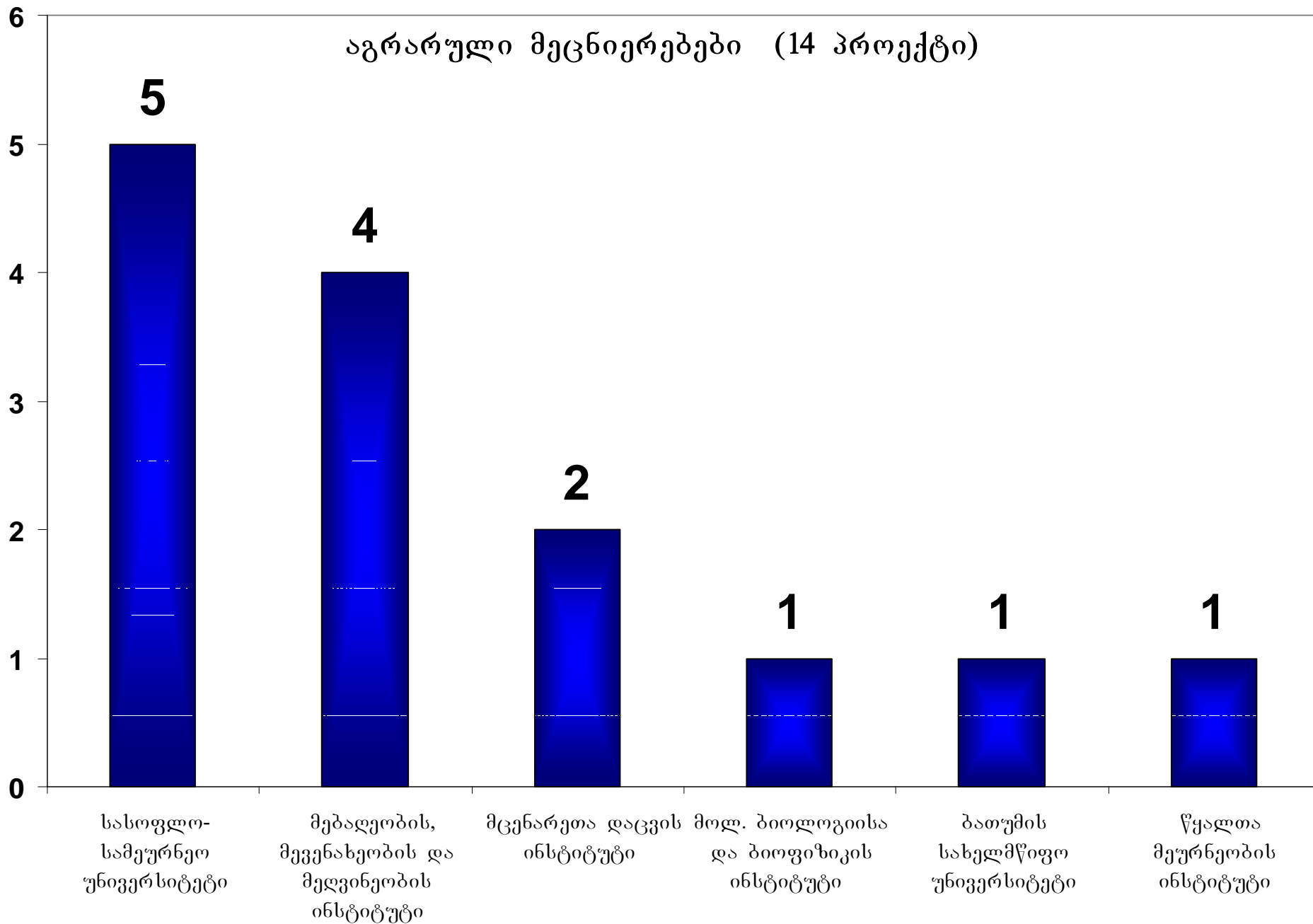


საინჟინრო	2007	თსუ-დან წარდგენილი	%-ული განაწილება
დაფინანსებული	21	0	0,0%
დაუფინანსებელი, მათ შორის: კარგი (>80)	68	4	5,9%
საშუალო (60-80)	44	0	0,0%
დაბალი (<60)	9	0	0,0%
სულ შეტანილი განაცხადი	142	4	2,8%

საინჟინრო	2007 (%)	თსუ-დან წარდგენი ლი (%)
დაფინანსებული	14,8	0
კარგი (>80)	47,9	100
საშუალო (60-80)	31	0
დაბალი (<60)	6,3	0
სულ შეტანილი განაცხადი %	100	100



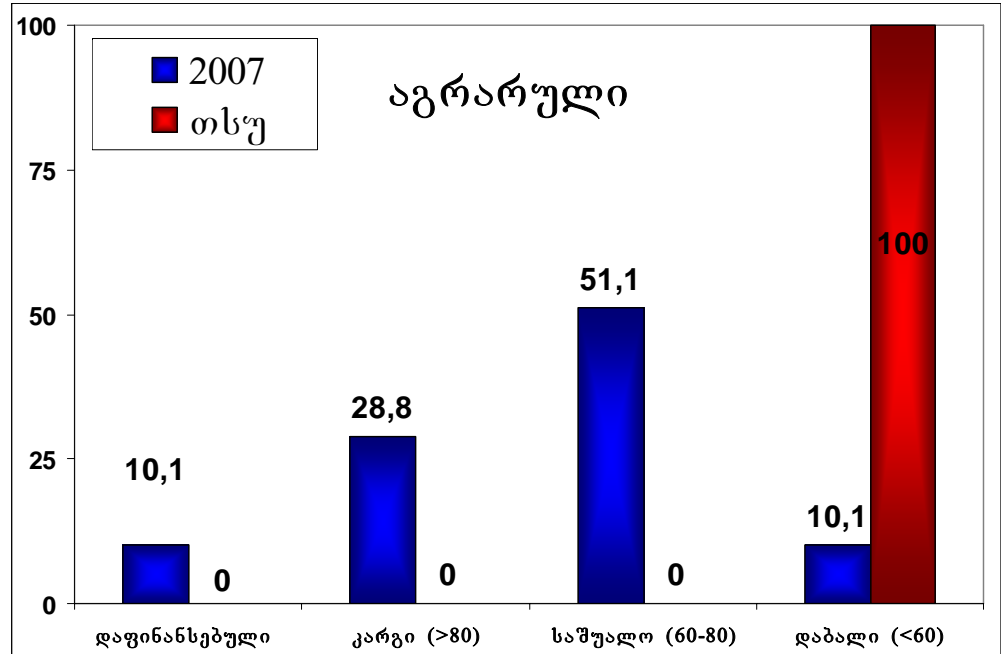
აგრარული მეცნიერებები (14 პროექტი)



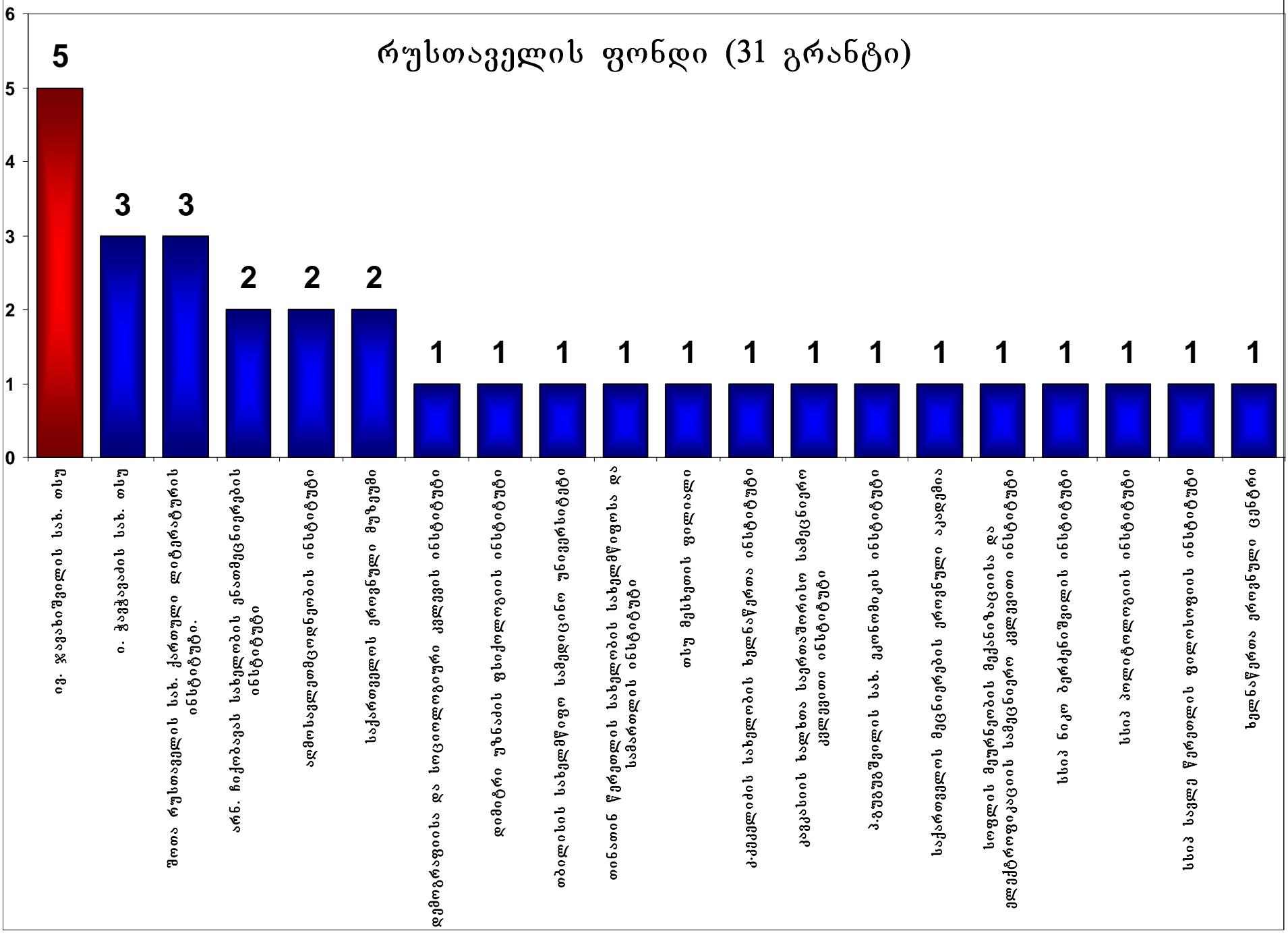
წარდგენილი პროექტების ქულობრივი განაწილება

აგრარული	2007	თსუ-დან წარდგენილი	%-ული განაწილება
დაფინანსებული	14	0	0,0%
დაუფინანსებელი, მათ შორის: კარგი (>80)	40	0	0,0%
საშუალო (60-80)	71	0	0,0%
დაბალი (<60)	14	1	7,1%
სულ შეტანილი განაცხადი	139	1	0,7%

აგრარული	2007 (%)	თსუ-დან წარდგენილი (%)
დაფინანსებული	10,1	0
კარგი (>80)	28,8	0
საშუალო (60-80)	51,1	0
დაბალი (<60)	10,1	100
სულ შეტანილი განაცხადი %	100	100

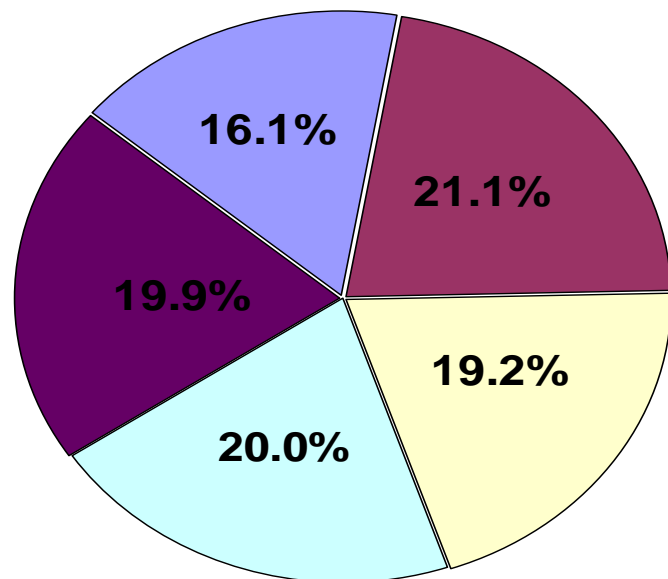


რუსთაველის ფონდი (31 გრანტი)



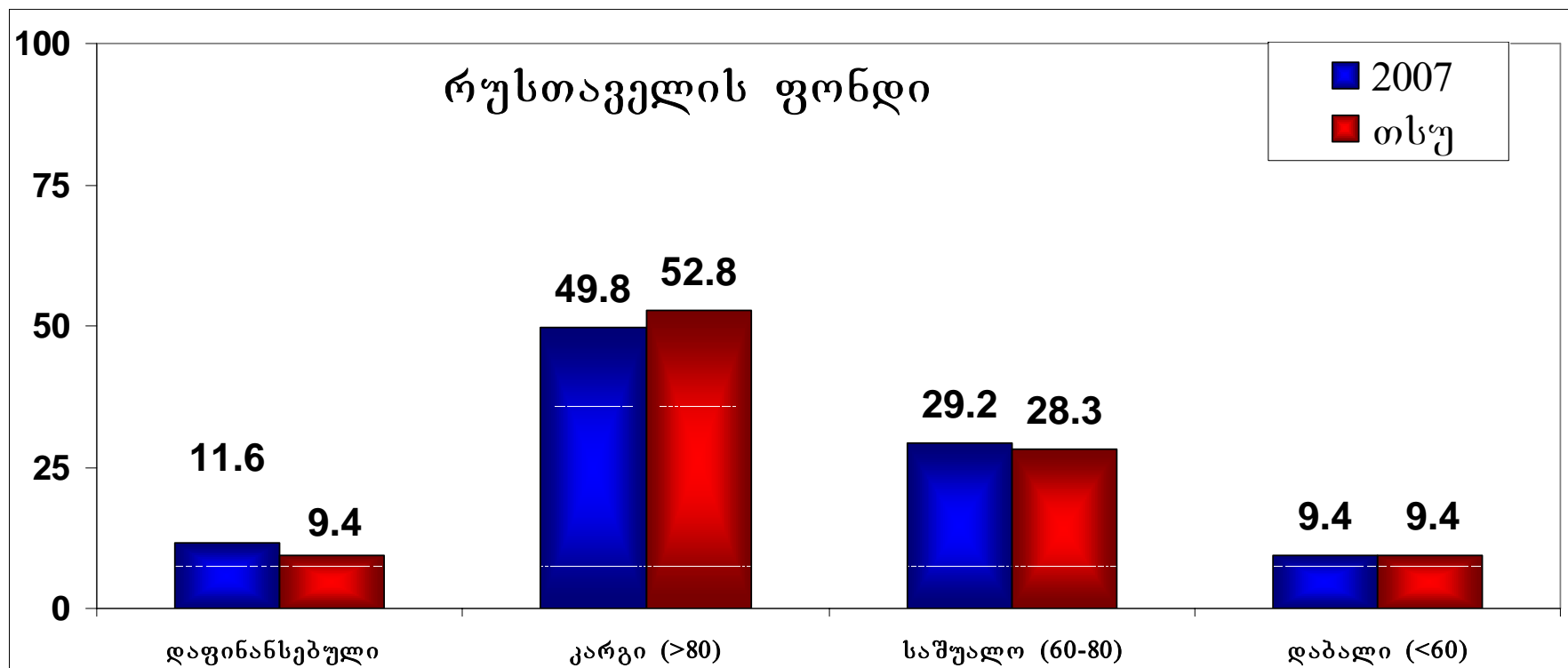
რუსთაველის ფონდი	2007	თსუ-დან წარდგენილი	%-ული განაწილება
დაფინანსებული	31	5	16.1%
დაუფინანსებელი, მათ შორის: კარგი (>80)	133	28	21.1%
საშუალო (60-80)	78	15	19.2%
დაბალი (<60)	25	5	20.0%
სულ შეტანილი განაცხადი	267	53	19.9%

რუსთაველის ფონდი



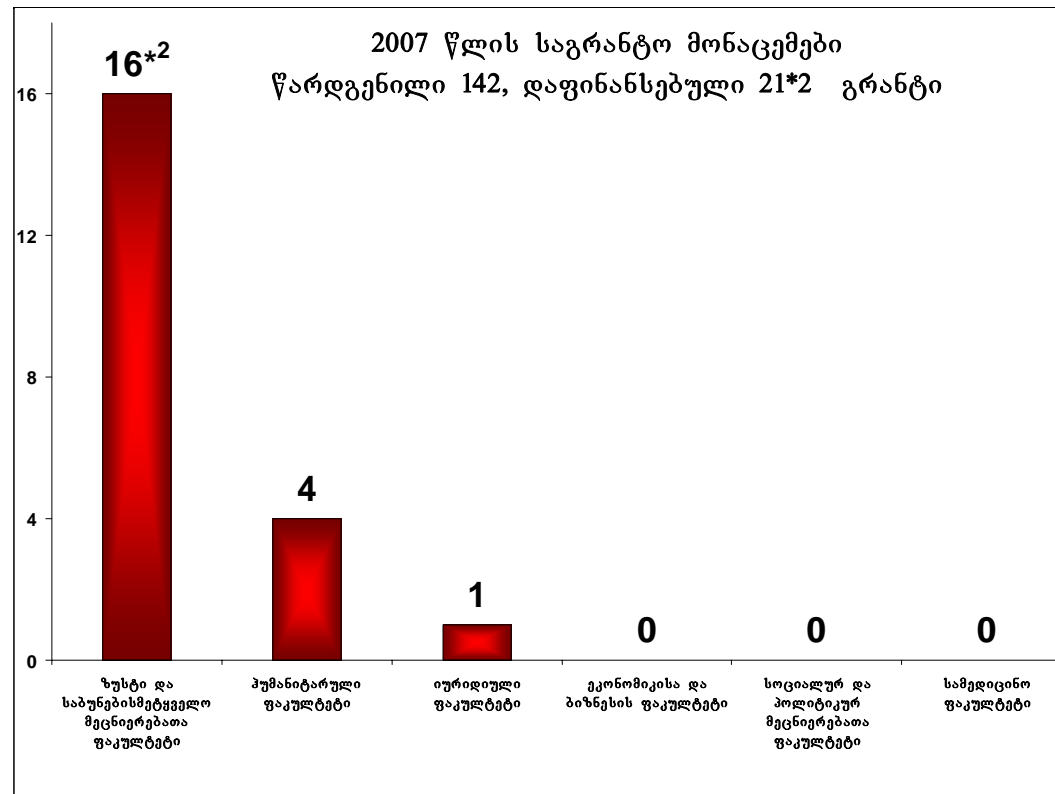
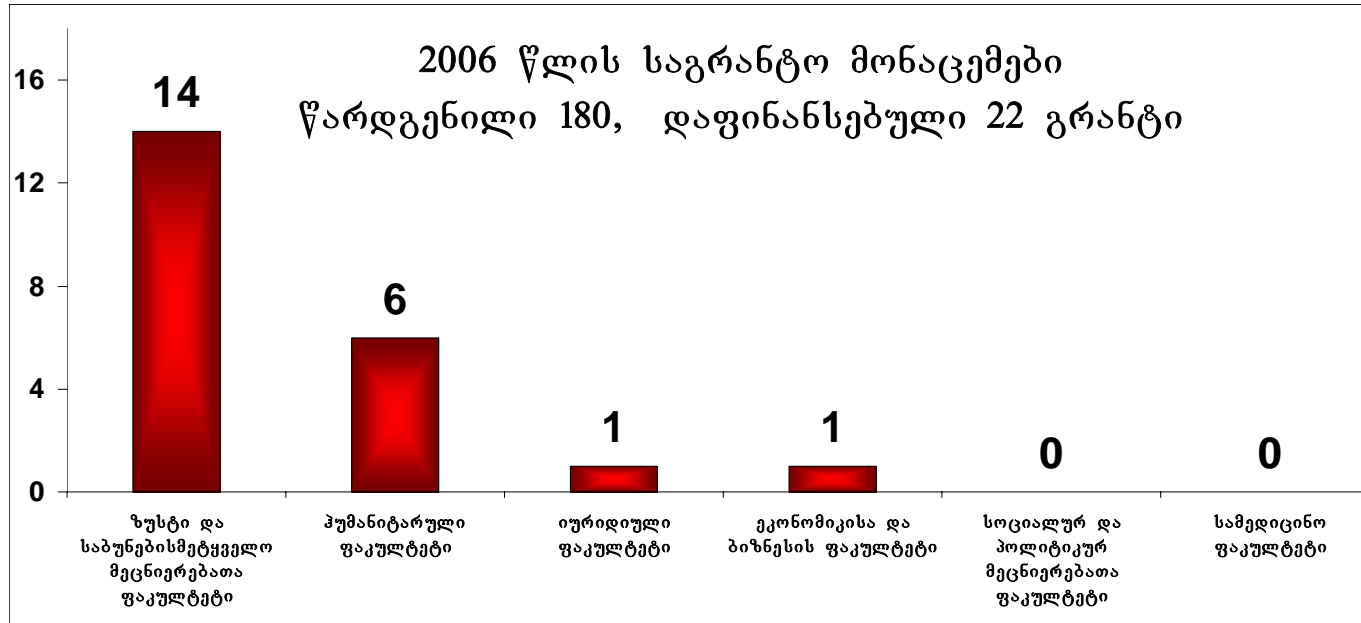
- დაფინანსებული
- დაუფინანსებელი, მათ შორის: კარგი (>80)
- საშუალო (60-80)
- დაბალი (<60)
- სულ შეტანილი განაცხადი

რუსთაველის ფონდი	2007 (%)	თსუ-დან წარდგენილი (%)
დაფინანსებული	11.6	9.4
კარგი (>80)	49.8	52.8
საშუალო (60-80)	29.2	28.3
დაბალი (<60)	9.4	9.4
სულ შეტანილი განაცხადი %	100	100



ი. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	21*2
ი. ჭავჭავაძის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	9
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	8
ი. ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	6
ა.წერეთლის ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	5
ე. ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი	5
საქართველოს მეზღვრობა, მედვინეობისა და მევენახეობის ინსტიტუტი	5
საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი	5
ა.რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი	4
აღ. ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტი	4
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	4
საქართველოს ევგენი ხარაძის ეროვნული ასტროფიზიკური ობსერვატორია	4
რ. აგლაძის სახ. არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი	3
საქართველოს წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი	3
სეისმური მონიტორინგის ცენტრი	3
შოთა რუსთაველის სახ. ქართული ლიტერატურის ინსტიტუტი.	3
მოლეკულური ბიოლოგიისა და ბიოლოგიური ფიზიკის ინსტიტუტი	2
გ.წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	2
კ.ზავრიევის სამშენებლო მექანიკისა და სეისმომედვგობის ინსტიტუტი	2
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი	2
ღ. ყანჩაველის მცენარეთა დაცვის ინსტიტუტი	2
არნ. ჩიქობავას სახელობის ენათმეცნიერების ინსტიტუტი	2
აღმოსავლეთმცოდნეობის ინსტიტუტი	2
საქართველოს ეროვნული მუზეუმი	2

აგრარული რადიოლოგიისა და ეკოლოგიის ს/კ ინსტიტუტი	1
აღ. თვალჭრელიძის კავკასიის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტი	1
ა/თ ეკოლოგიურ-სოციალურ-სამედიცინო-კულტურულ განვითარების კავშირი „კარიბჭე“	1
გ/დ და ბ/რ სამინისტროს მონიტორინგისა და პროგნოზირების ცენტრი	1
ჰიდროგეოლოგიისა და საინჟინრო გეოლოგიის ინსტიტუტი	1
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი	1
ი.ვეკუას სოხუმის ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	1
კვების მრეწველობის ინსტიტუტი	1
ნ. კეცხოველის სახელობის ბოტანიკის ინსტიტუტი	1
შ.რუსთაველის ბათუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1
სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი	1
ბავშვთა ნევროლოგთა და ნეიროქირურგთა ასოციაცია	1
გ/მ სამინისტროს სოფლის მეურნეობის ბიოტექნოლოგიის ცენტრი	1
საქართველოს კლინიკურ პათოლოგთა ასოციაცია	1
საქართველოს ზოოლოგიის ინსტიტუტი	1
შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1
თ.თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	1
თბილისის ბოტანიკური ბაღი	1
დემოგრაფიისა და სოციოლოგიური კვლევის ინსტიტუტი	1
დიმიტრი უზნაძის ფსიქოლოგიის ინსტიტუტი	1
თინათინ წერეთლის სახელობის სახელმწიფოსა და სამართლის ინსტიტუტი	1
თსუ მესხეთის ფილიალი	1
კ.კეკელიძის სახელობის ხელნაწერთა ინსტიტუტი	1
კავკასიის ხალხთა საერთაშორისო სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი	1
პ.გუგუშვილის სახ. ეკონომიკის ინსტიტუტი	1
საქართველოს მეცნიერების ეროვნული აკადემია	1
ს/მ მექანიზაციისა და ელექტროფიკაციის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი	1
სსიპ ნიკო ბერძენიშვილის ინსტიტუტი	1
სსიპ პოლიტოლოგიის ინსტიტუტი	1
სსიპ სავლე წერეთლის ფილოსოფიის ინსტიტუტი	1
ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი	1



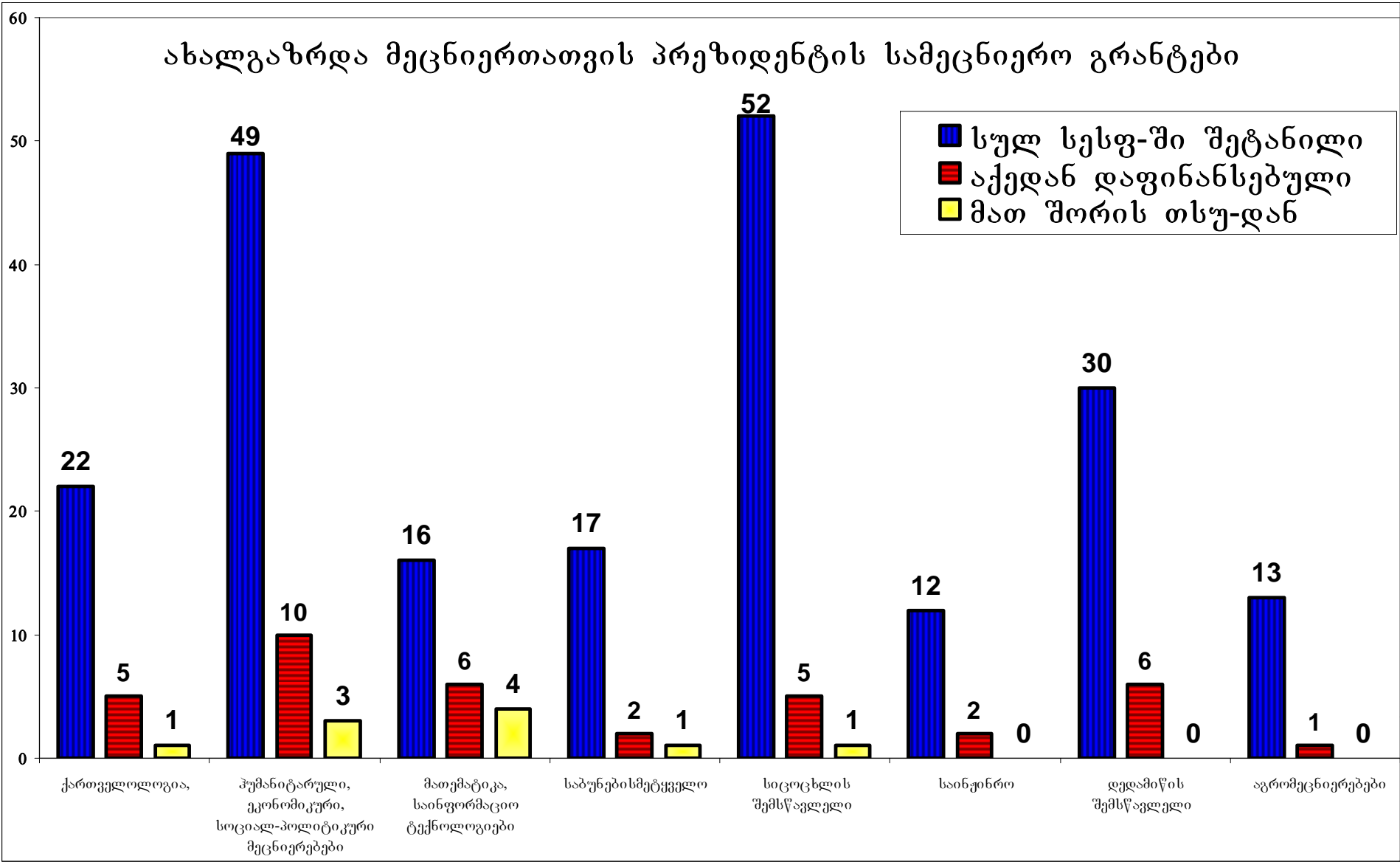
2007 წელს, საქართველოს ეროვნულმა სამეცნიერო ფონდის მიერ ახალგაზრდა მეცნიერებისათვის (35 წლამდე) გამოცხადებული იქნა საგრანტო და სახელობითი სტიპენდიების მოსაპოვებელი შემდეგი კონკურსები:

1. ახალგაზრდა მეცნიერთათვის პრეზიდენტის სამეცნიერო გრანტები
2. ახალგაზრდა მეცნიერთა მხარდაჭერის ეროვნულ პროგრამა.
(აშშ სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდისა (CRDF), და საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდის (სსგფ) თანამონაწილეობით.
3. ივ. ბერიტაშვილის სახელობის სტიპენდია
4. ილია ვეკუას სახელობის სტიპენდია

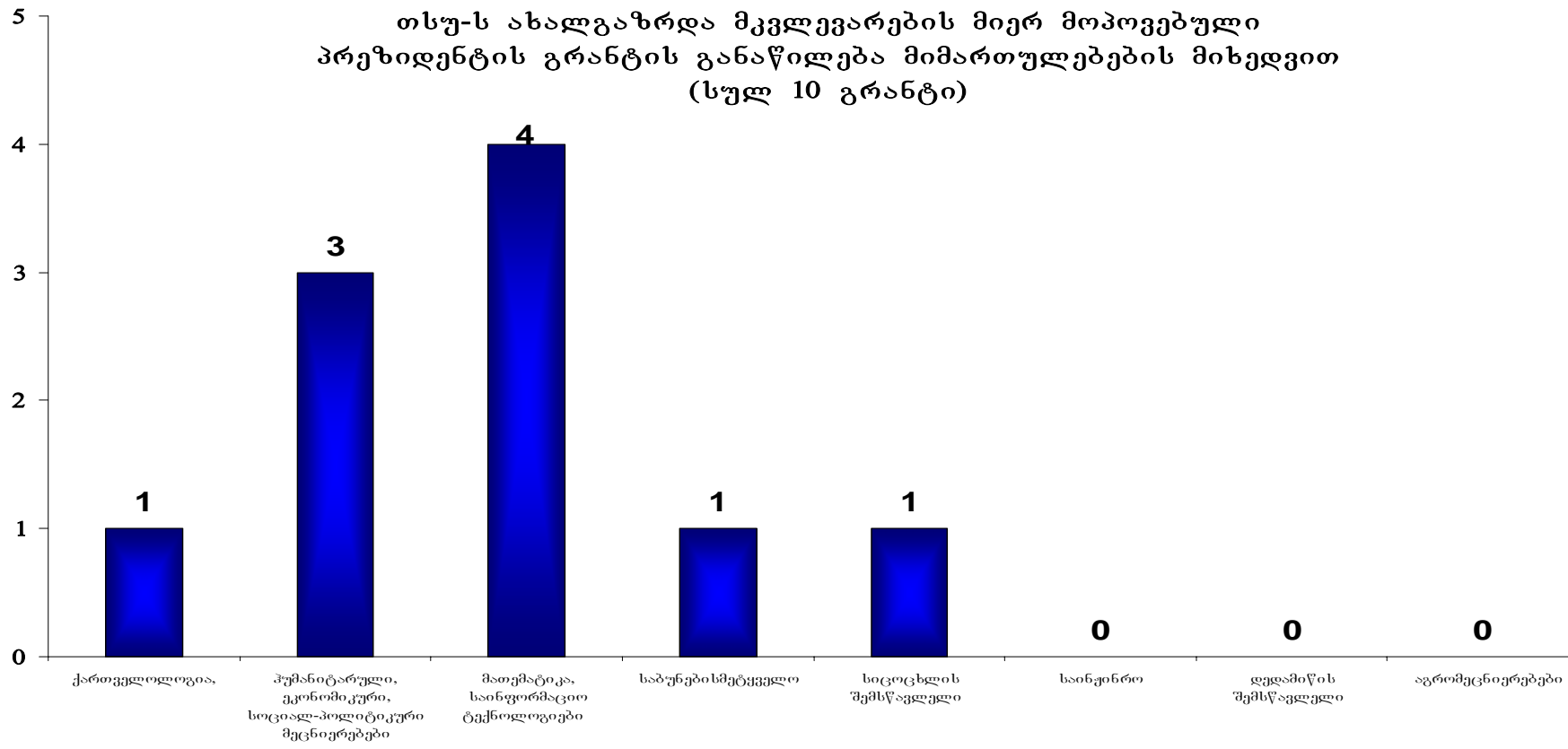
ახალგაზრდა მეცნიერთათვის პრეზიდენტის სამეცნიერო გრანტების მოსაპოვებლად 2007 წელს გამოცხადებულ კონკურსში უნივერსიტეტიდან, სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტებიდან, არასამთავრობო ორგანიზაციებიდან და ფიზიკური პირებიდან, მონაწილეობა მიიღო 211 სამეცნიერო პროექტმა რვა ძირითადი სამეცნიერო მიმართულების მიხედვით

1. ქართველოლოგიური მეცნიერებები;
2. ჰუმანიტარული, ეკონომიკური და სოციალური მეცნიერებები;
3. მათემატიკა, მექანიკა, ტელეკომუნიკაციები, საინფორმაციო ტექნოლოგიები;
4. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები;
5. დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები და გარემო;
6. სიცოცხლის შემსწავლელი და სამედიცინო მეცნიერებები;
7. საინჟინრო მეცნიერებები, მაღალტექნოლოგიური მასალები;
8. აგრარული მეცნიერებები

ახალგაზრდა მეცნიერთათვის პრეზიდენტის სამეცნიერო გრანტები



**თსუ-ს ახალგაზრდა მკვლევარების მიერ მოპოვებული
პრეზიდენტის გრანტის განაწილება მიმართულებების მიხედვით
(სულ 10 გრანტი)**



პრეზიდენტის სამეცნიერო გრანტი

1	მირიან მახარაძე	ჩილდირის ვილაეთის მოკლე /იჯმაღ/ დავთარი
2	მაია მესტიერიშვილი	აშკარა და დაფარული სტიგმა სოციალურ უმცირესობებში
3	მაია გაბრავა	სტერეოტიპირების ფუნქციები, არასაერთაშორისო კონფლიქტის მონაწილე სუბიექტების ეთნიკური სტერეოტიპები
4	გიული შაბაშვილი	კომპიუტერული პრაგმატიკა და ქართული ზმნური კონსტრუქციების მანქანური მოდელები
5	ზურაბ კიდურაძე	არაწრფივ ინტეგრირ-დიფერენციალურ განტოლებათა ზოგიერთი სისტემის გამოკვლევა და რიცხვითი ამოხსნა
6	გიორგი ჭელიძე	კომპაქტური ვექტორული შეჯამება და გადანაცვლებადი ბანახ-საქსის თვისება.
7	ანა დანელია	ანალიზის ზოგიერთი საკითხი ფრაქტალურ სიმრავლეებზე
8	მაგდა ცინცაძე	არამკაფიო ინფორმაციის დამუშავების მათემატიკური თეორია
9	შორენა სამაკაშვილი	მოდულიზირებული მონოლითური კვარცის სვეტების მომზადება ჩონჩხისა და გამტარი ფორების რეგულირებით ენანტიომერული ნარეგების დაყოფის პროცესების პრაქტიკული და თეორიული ასპექტების კვლევის მიზნით
10	ნოდარ სურგულაძე	ბირთვული ფერტილისა და მისი პოსტრანსლაციური მოდიფიკაციის როლის შესწავლა უმაღლეს ეუკარიოტებში

ახალგაზრდა მეცნიერთა მხარდაჭერის ეროვნულ პროგრამა

აშშ სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდისა (CRDF), და საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდის (სსგფ) თანამონაწილეობით.

ახალგაზრდა მეცნიერთა მხარდაჭერის ეროვნული პროგრამა		
1.	ნოდარ სურგულაძე	სიმსივნური თერაპიის ახალი სამიზნე: ბირთვული ფერიტინის ტრანსლაციის კონტროლი
2.	ზურაბ კიდურაძე	არაწრფივ ინტეგრო-დიფერენციალურ განტოლებათა ზოგიერთი სისტემის გამოკვლევა და რიცხვითი ამოხსნა
3.	ქეთევან ჯარიაშვილი	თავისუფალი რადიკალების ზემოქმედების შესწავლა კოლაგენსა და კოლაგენის მოდელურ პეპტიდებზე
4.	გიორგი სახელაშვილი	მრავალ-ნაწილაკოვანი დინამიკის შესწავლა სხვადასხვა ტიპის (ერთ და მრავალელექტრონიან) იონიზაციის პროცესებში რამოდენიმე დამჯახებელი წყვილისათვის კინემატიკურად სრულყოფილი ექსპერიმენტის საშუალებით.

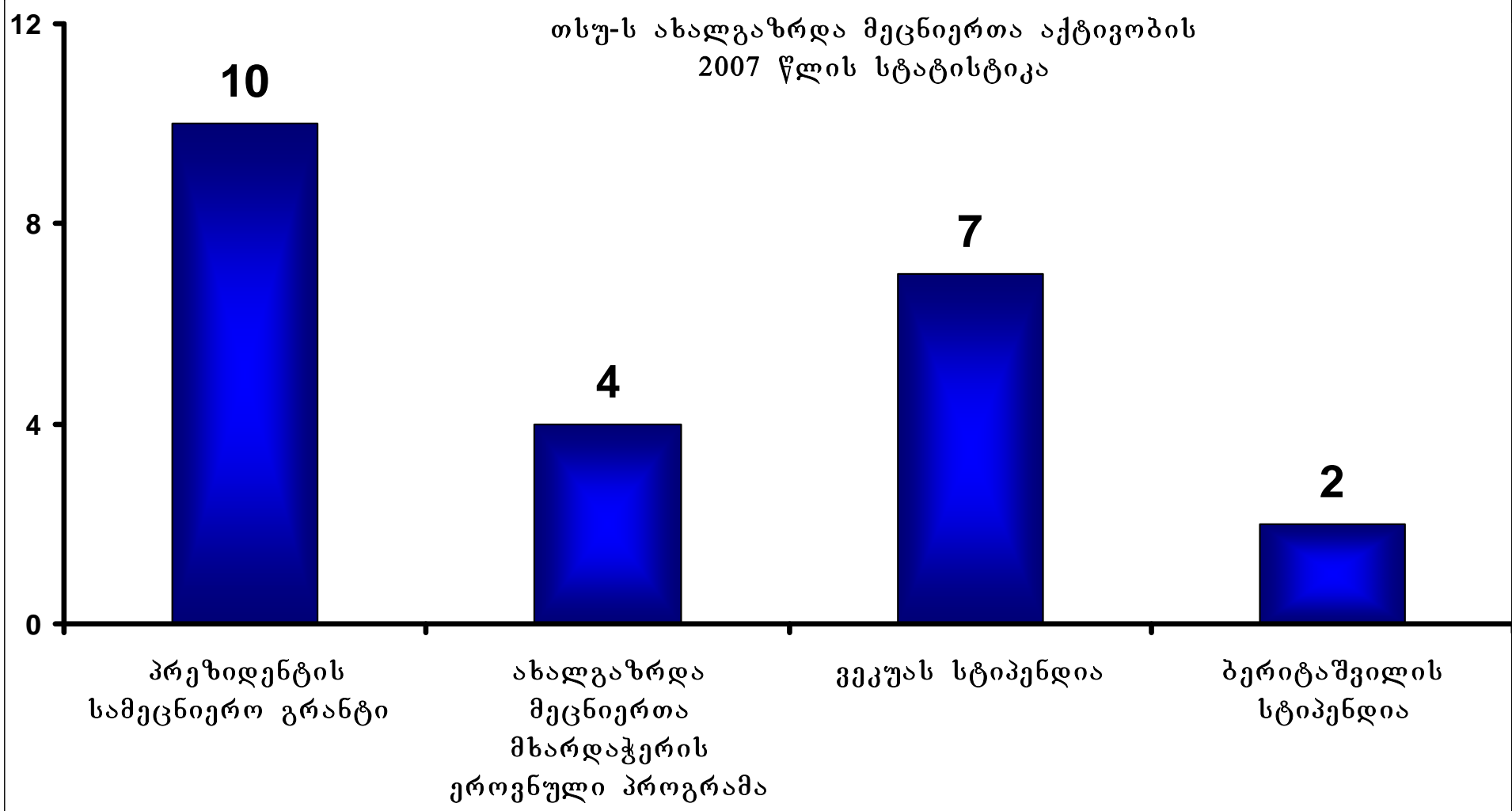
ილია ვეკუას სახელობის სტიპენდიატები

1	გიორგი ღვედაშვილი
2	მარიმ ავალიშვილი
3	გია ავალიშვილი
4	მიხეილ წიკლაური
5	ზურაბ კიდურაძე
6	ანა დანელია
7	გიორგი ჭელიძე

ივანე ბერიტაშვილის სახელობის სტიპენდიატები

1	ნინა კულიკოვა
2	ნოდარ სურგულაძე

თსუ-ს ახალგაზრდა მეცნიერთა აქტივობის
2007 წლის სტატისტიკა



ახალგაზრდა მკვლევარები	პრეზიდენტის სამეცნიერო გრანტი	ილია ვეკუას სტიპენდია	ახალგაზრდა მეცნიერთა მხარდაჭერის ეროვნული პროგრამა	ივანე ბერიტაშვილის სტიპენდია
ზურაბ კიღურაძე	X	X	X	
ნოდარ სურგულაძე	X		X	X
გიორგი ჭელიძე	X	X		
ანა დანელია	X	X		
მაგდა ცინცაძე	X			
შორენა სამაკაშვილი	X			
მირიან მახარაძე	X			
მაია მესტვირიშვილი	X			
მაია გაბრავა	X			
გიული შაბაშვილი	X			
ქეთევან ჯარიაშვილი			X	
გიორგი სახელაშვილი			X	
გიორგი ღვედაშვილი		X		
მარიმ ავალიშვილი		X		
გია ავალიშვილი		X		
მიხეილ წიკლაური		X		
ნინა კულიკოვა				X



2007 წელს თსუ-დან წარდგენილმა პროექტმა “Development of the Network Infrastructure at R&E Center and Mod of Distance Learning at TSU” გაიმარჯვა NATO-ს პროგრამა ”მეცნიერება მშვიდობისა და უსაფრთხოებისათვის” ფარგლებში გამოცხადებულ კონკურსში: ”ქსელური ინფრასტრუქტურის გრანტი” (NIG). დაფინანსების საერთო ფონდი შეადგენს 67 000 ევროს.

ხელმძღვანელი გიორგი ღვედაშვილი.

NATO სამეცნიერო პროგრამებში ქართველ მეცნიერთა მონაწილეობის ხელშეწყობისა და NATO-ს ქვეყნებთან სამეცნიერო თანამშრომლობის გაღრმავების მიზნით, საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი სამეცნიერო ჯგუფს დამატებით წელიწადში 15000 ლარს გადასცემს.

გმადლობთ ყურადღებისათვის!



თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის
სამეცნიერო კვლევებისა და განვითარების დეპარტამენტი