

შოთა რუსთაველის ეროვნული
სამეცნიერო ფონდი

SHOTA RUSTAVELI NATIONAL
SCIENCE FOUNDATION

2015 წლის შედეგები და 2016 წლის გეგმები და გამოწვევები

მარინე ჩიტაშვილი
შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გენერალური დირექტორი
თბილისი, 29 დეკემბერი, 2015

ფონდის საქმიანობის ძირითადი პრიორიტეტები



1. ფონდის ახალი წესდება - 21 აპრილი, 2015
2. ფონდის მისია - საქართველოში ინვოაციური, საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისი მაღალი ხარისხის მეცნიერული კვლევების განვითარება, საქართველოს მეცნიერთა და ახალგაზრდა მკვლევართა ინტეგრირება საერთაშორისო სამეცნიერო სივრცეში.
3. პრიორიტეტები -
 - კვლევების ხარისხის გაუმჯობესება
 - ინტერნაციონალიზაცია
 - ახალგაზრდა მეცნიერთა მხარდაჭერა

რას ვაფინანსებთ?



- სამეცნიერო - კვლევითი პროექტებს;
- ახალგაზრდა მეცნიერთა განვითარებასა და საერთაშორისო თანამშრომლობის ხელშეწყობას;
- საქართველოს შემსწავლელ მეცნიერებებს;
- ერთობლივ საერთაშორისო სამეცნიერო პროექტებს;
- სამეცნიერო საინფორმაციო და ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურის განვითარებას;
- მეცნიერების პოპულარიზაციას.



სამეცნიერო მიმართულებები - EUROSTAT/OECD

1. ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები;
2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები;
3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები;
4. აგრორული მეცნიერებები;
5. სოციალური მეცნიერებები;
6. ჰუმანიტარული მეცნიერებები

საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები -
პროგრამული ბიუჯეტის 10%



კონკურსები პრიორიტეტების მიხედვით |

1. **სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობა:** ფუნდამენტური კვლევები; გამოყენებითი კვლევები; კვლევები უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით.
2. **ახალგაზრდა მეცნიერთა მხარდაჭერა:** ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევითი გრანტები; ახალგაზრდა მეცნიერთა სტაჟირება უცხოეთში; დოქტორანტების გრანტები; სამაგისტრო კვლევების გრანტები; სეზონური სკოლების გრანტები;
3. **საერთაშორისო თანამშრომლობა და მობილობა:** სამოგზაურო გრანტები; საკონფერენციო გრანტები;
4. **საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებებისა და კვლევების ხელშეწყობა:** საზღვარგარეთ ქართული მატერიალური და სულიერი მემკვიდრეობის კვლევა; უცხოეთში საქართველოს შესწავლის ცენტრებისა და პროგრამების ხელშეწყობა;



კონკურსები პრიორიტეტების მიხედვით II

5. **საერთაშორისო, ერთობლივი თანამშრომლობა:** CERN, DUBNA, JUELICH CENTER, CNR, CNRS, STCU, ISTC, CRDF-Global და ევროკავშირის მულტილატერალური პროგრამები (FP7 IncoNet EaP; Black Sea Horizon).
6. **სამეცნიერო საინფორმაციო და ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურის განვითარება:** სამეცნიერო აპარატურის გრანტები; ELSEVIER BV, Scopus ელექტრონული ჟურნალების ბაზაზე წვდომა სახელმწიფო უნივერსიტეტებისა და კვლევითი ინსტიტუტებისათვის, ცენტრებისთვის; 2016 წლიდან ELSEVIER-ის ბაზაში 2 ქართული ელექტრონული ჟურნალი - Annals of Agrarian Science და Transactions of Andria Razmadze Mathematical Institute
7. **მეცნიერების პოპულარიზაცია:** მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა პროგრამა „ლეონარდო და ვინჩი“; კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით; საერთაშორისო ოლიმპიადებში ქართველ მოსწავლეთა მონაწილეობის ხელშეწყობა (შერჩევითი ტურებისა და გადამხადების/ტრენინგის აქტივობები) .



2015 წლის შედეგები

განაცხადების საერთო რაოდენობა - 1760 პროექტი
დაფინანსებული - 481 პროექტი, [26,2%]

სულ პროგრამული ბიუჯეტი - **27,459,400**

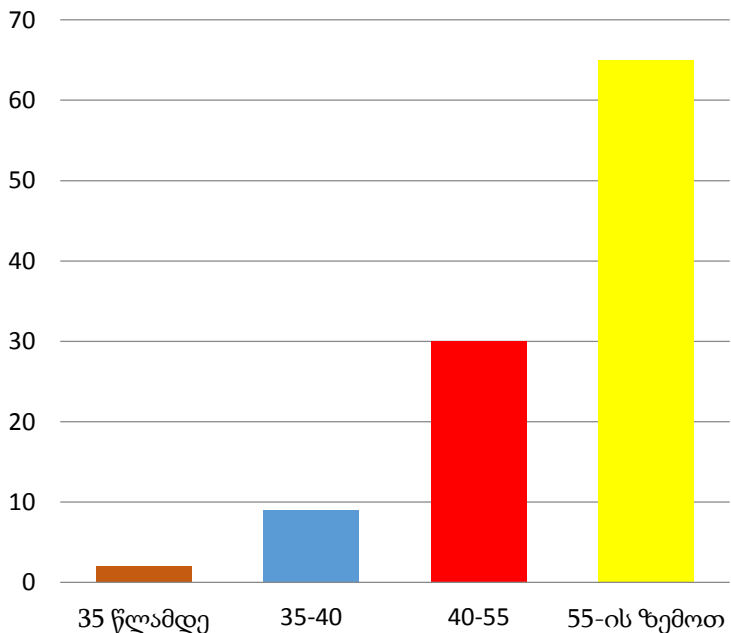
ათვისებული [28-12-2015] **27,270,775**

შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ 2015 წელს დაფინანსებული კონკურსები	შემოსული პროექტების რაოდენობა	დაფინანსებული პროექტები	წარმატების ხარისხი %
სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობის პროგრამები:			
ფუნდამენტური კვლევები	540	106	19.63
გამოყენებითი კვლევები	213	35	16.43
კვლევები უცხოელ თანამემამულეთა მონაწილეობით	38	12	31.58
ახალგაზრდა მეცნიერთა მხარდაჭერა და საერთაშორისო თანამშრომლობის ხელშეწყობის პროგრამები:			
ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევითი გრანტები	101	34	33.66
სამაგისტრო კვლევების გრანტები	58	47	81.03
დოქტორანტების გრანტები	376	85	22.61
ახალგაზრდა მეცნიერთა სტაჟირება უცხოეთში	30	18	60.00
სეზონური სკოლის გრანტები	13	10	76.92
ინდივიდუალური სამოგზაურო გრანტები	194	93	47.94
საკონფერენციო გრანტები	73	9	12.33
საქართველოს შესწავლელი მეცნიერებისა და კვლევების ხელშეწყობის პროგრამები:			
საზღვარგარეთ ქართული მატერიალური და სულიერი მემკვიდრეობის კვლევა	43	4	9.3
უცხოეთში საქართველოს შესწავლის ცენტრებისა და პროგრამების ხელშეწყობა	11	2	18.18
ერთობლივი საერთაშორისო თანამშრომლობის პროგრამები:			
JULICH CENTER	3	2	66.67
მეცნიერების პოლულარიზაციის პროგრამები:			
მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა კონკურსი „ლეონარდო და ვინჩი“	67	4	5.97
ჯამი	1760	481	26

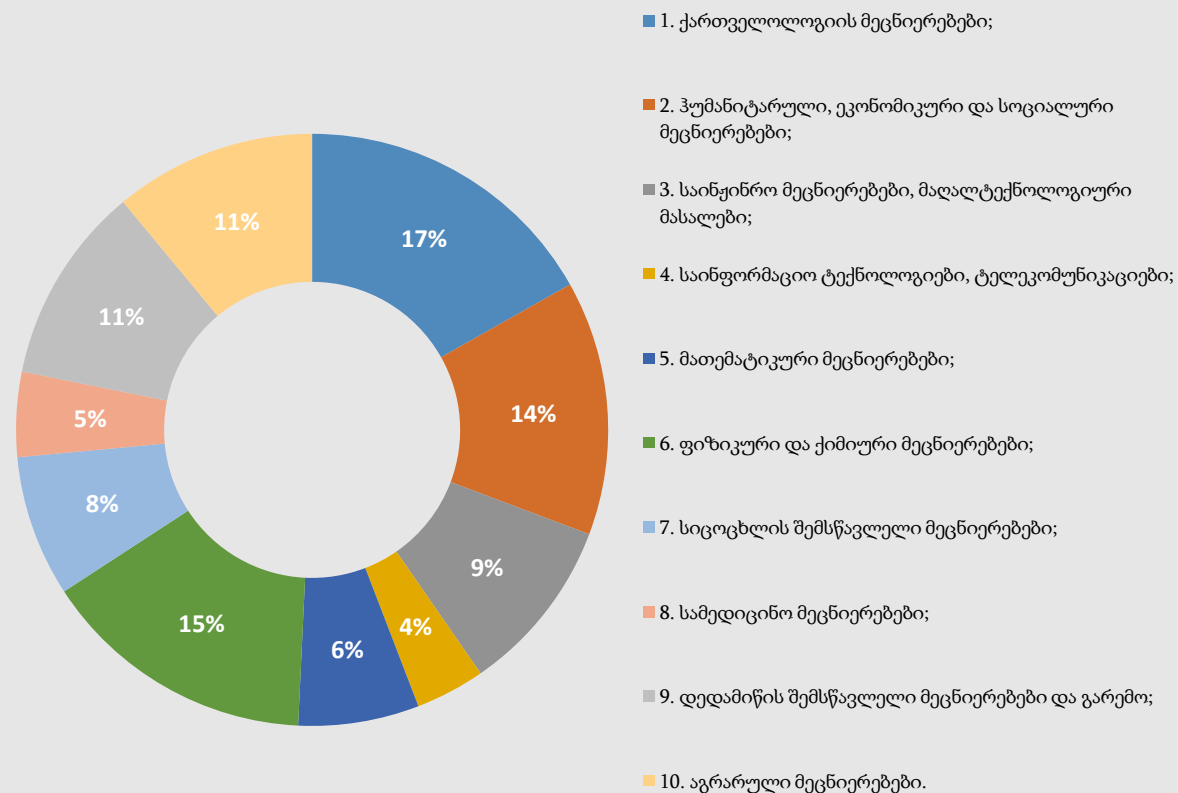
სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობა - ფუნდამენტური კვლევები

- 2015 დამტკიცებული ბიუჯეტი - 5 049 648 ლ.
- ერთი პროექტის მაქს. ბიუჯეტი - 150 000 ლ.
- დარეგისტრირდა - 540 განაცხადი;
- დაფინანსდა - 106 პროექტი, 395 მეცნიერი;
- პროექტების ხანგრძლივობა - 6-36 თვე.

სამეცნიერო ხელმძღვანელთა ასაკობრივი მონაცემები



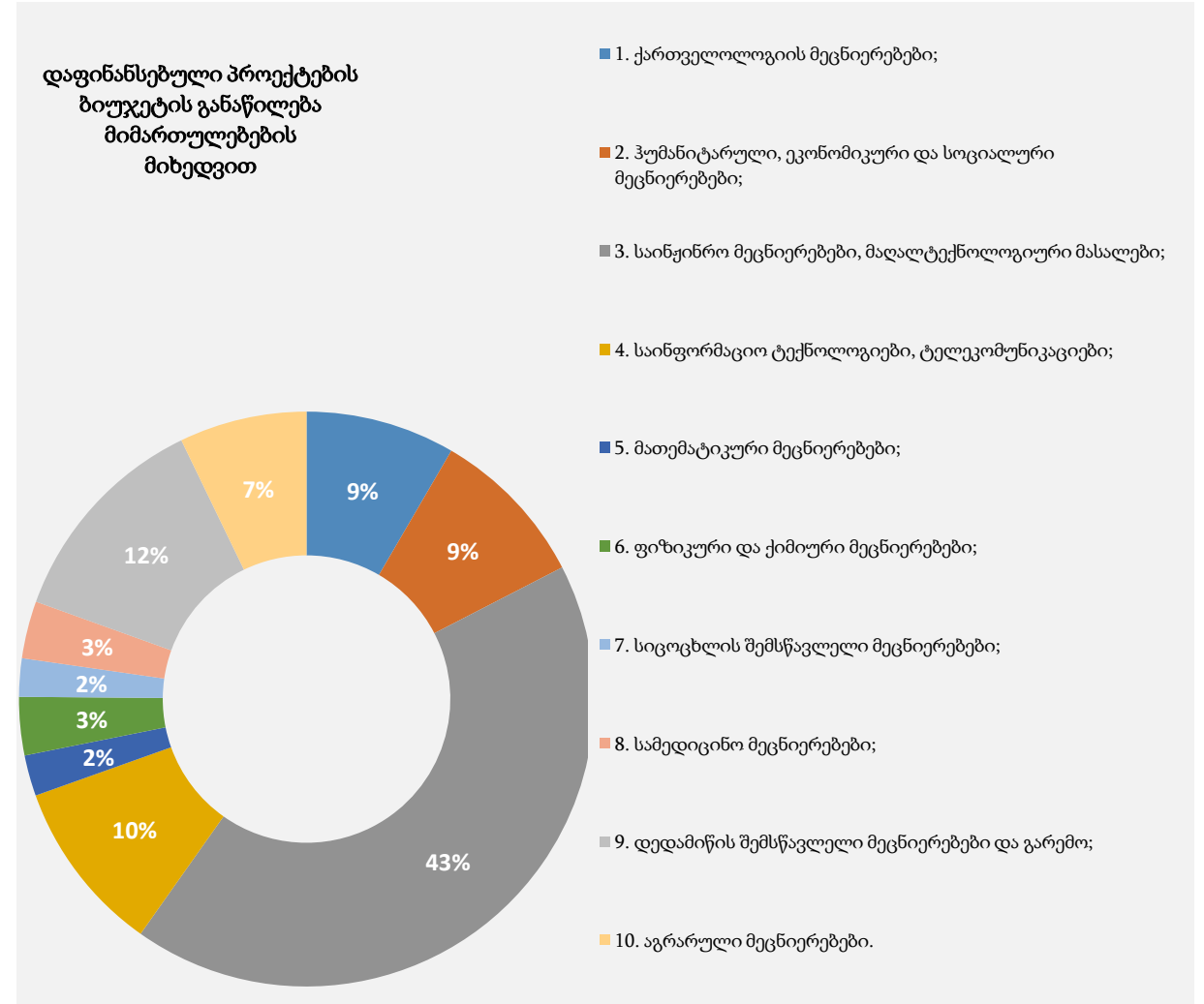
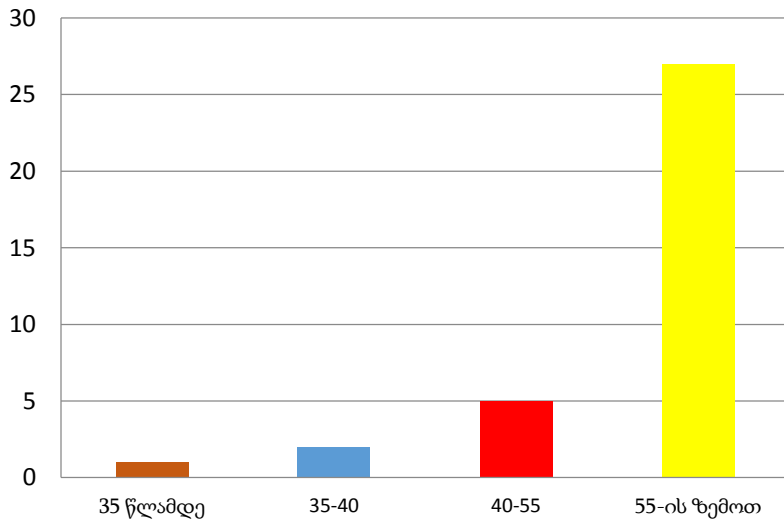
პროექტების დაფინანსების განაწილება მიმართულებების მიხედვით



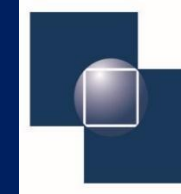
სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობა – გამოყენებითი კვლევები

- 2015 დამტკიცებული ბიუჯეტი - 2 996 776 ლ.
- ერთი პროექტის მაქს. ბიუჯეტი - 200 000 ლ.
- დარეგისტრირდა - 213 განაცხადი;
- დაფინანსდა - 35 პროექტი, 161 მეცნიერი;
- პროექტების ხანგრძლივობაა - 12-24 თვე;

სამეცნიერო ხელმძღვანელთა ასაკობრივი მონაცემები



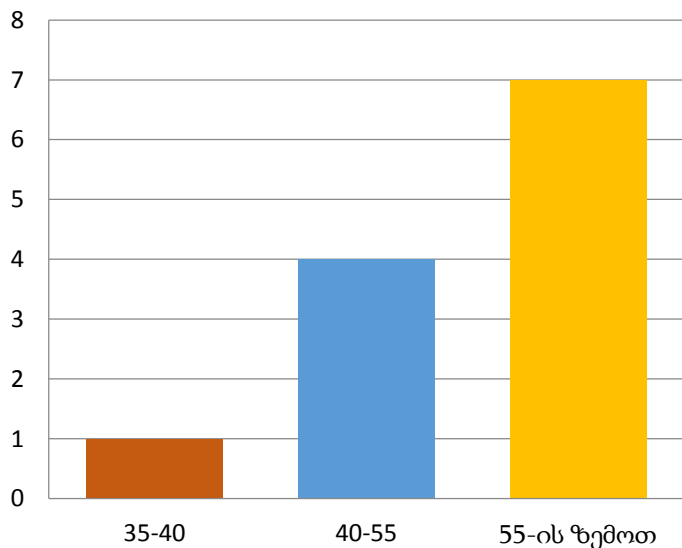
სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობა - უცხოელ თანამემამულეთა მონაწილეობით



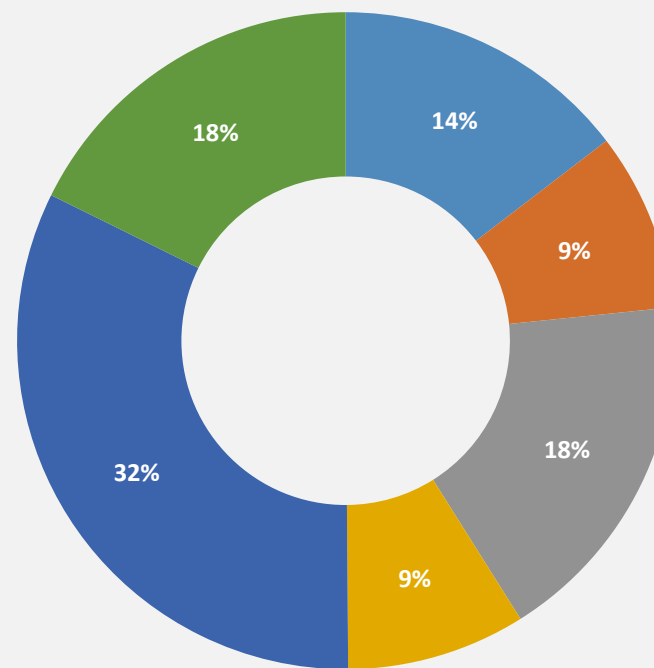
შოთა რუსთაველის ეროვნული
სამეცნიერო ფონდი
SHOTA RUSTAVELI NATIONAL
SCIENCE FOUNDATION

- 2015 დამტკიცებული ბიუჯეტი - 598 909 ლ.
- ერთი პროექტის მაქს. ბიუჯეტი - 150 000 ლ.
- დარეგისტრირდა - 38 განაცხადი;
- დაფინანსდა - 12 პროექტი;
- პროექტების ხანგრძლივობა - 6-36 თვე;

სამეცნიერო ხელმძღვანელთა ასაკობრივი მონაცემები



პროექტების დაფინანსების განაწილება მიმართულებების მიხედვით



- 1. ქართველოლოგიის მეცნიერებები;
- 2. ჰუმანტარული, ეკონომიკური და სოციალური მეცნიერებები;
- 3. საინჟინრო მეცნიერებები, მაღალტექნოლოგიური მასალები;
- 4. საინფორმაციო ტექნოლოგიები, ტელეკომუნიკაციები;
- 5. ფიზიკური და ქიმიური მეცნიერებები;
- 6. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები;

ახალგაზრდა მეცნიერთა მხარდაჭერა - კვლევითი გრანტები

კონკურსის საერთო ბიუჯეტი - 506 619 ლ
პროექტის მაქს. ბიუჯეტი - 60 000 ლ.
დარეგისტრირდა - 109 განცხადება;
დაფინანსდა - 34 პროექტი;
განხორციელების პერიოდი - 12- 24 თვე

1	საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებანი	4
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი-13		
1	მათემატიკა	4
2	კომპიუტერული და საინფორმაციო მეცნიერებანი	3
3	ფიზიკური მეცნიერებანი	1
4	ქიმიური მეცნიერებანი	1
5	დედამიწის და მათთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი	2
6	ბიოლოგიური მეცნიერებანი	2
ინჟინერია და ტექნოლოგიები-3		
1	სამოქალაქო ინჟინერია	1
2	ნანო ტექნოლოგია	2
მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი-3		
1	ფუნდამენტური მედიცინა	3
აგარული მეცნიერებანი-3		
1	სოფლის მეურნეობა, მეტყვეობა და მეთევზეობა	3
სოციალური მეცნიერებანი-3		
1	ფსიქოლოგია	1
2	ეკონომიკა და ბიზნესი	2
ჰუმანიტარული მეცნიერებანი-5		
1	ენები და ლიტერატურა	3
2	ხელოვნება (ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია, სამემსრულებლო ხელოვნება, მუსიკა)	2

ახალგაზრდა მეცნიერთა მხარდაჭერა - სამეცნიერო სტაჟირება

კონკურსის საერთო ბიუჯეტი - 358447 ლ.

პროექტის მაქს. ბიუჯეტი - 35 000 ლ.

დარეგისტრირდა - 28 განცხადება;

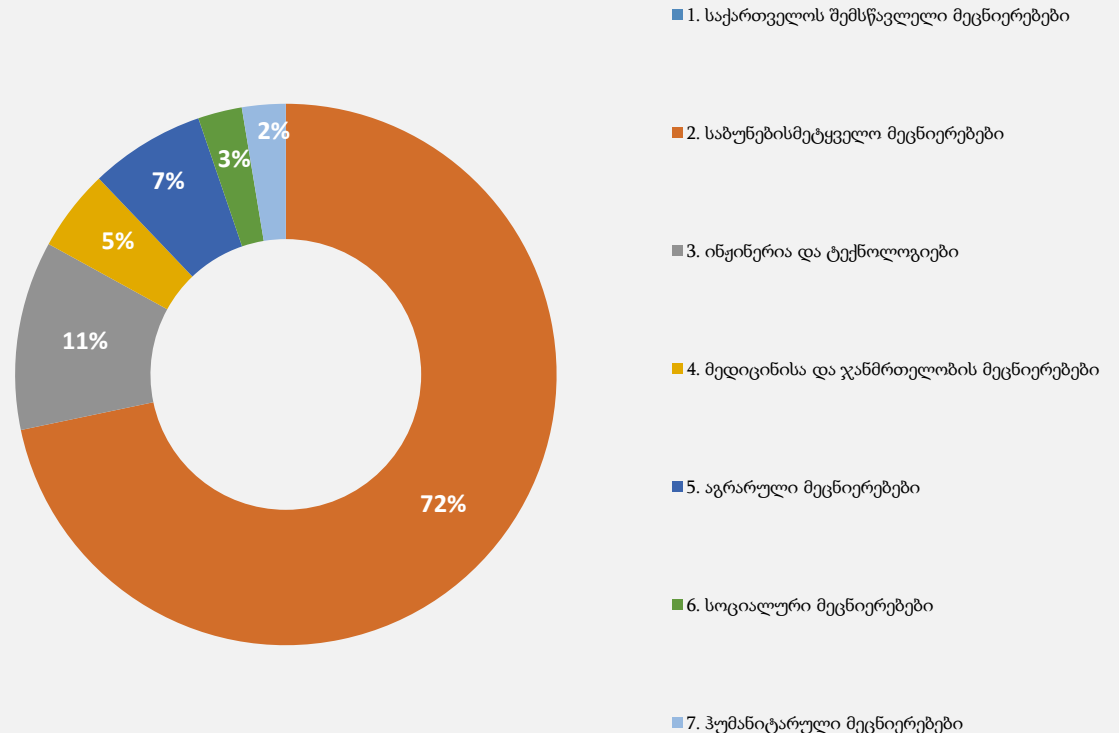
დაფინანსდა - 18 პროექტი;

მეცნიერთა რაოდენობა - 18;

განხორციელების პერიოდი - 2 - 6 თვე.

საჭიროების შემთხვევაში მაქსიმუმ 8
თვემდე

პროექტების დაფინანსების განაწილება მიმართულებების მიხედვით



ახალგაზრდა მეცნიერთა მხარდაჭერა - დოქტორანტურის გრანტები

კონკურსის საერთო ბიუჯეტი -
2 560 886 ლ.

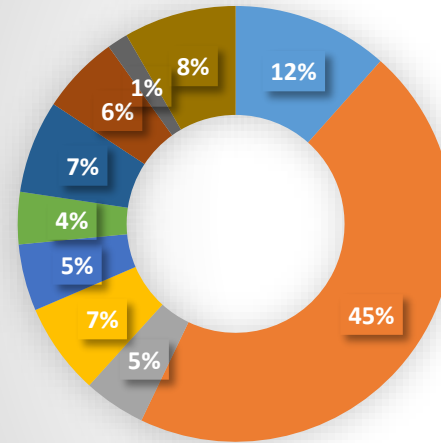
დარეგისტრირდა - 376
განაცხადი;

დაფინანსდა - 87 პროექტი;

პროექტების ხანგრძლივობა -
12-24 თვემდე;

პროექტის მაქსიმალური
ბიუჯეტი- 63 000 ლ.

პროექტების განაწილება დაფინანსების მიხედვით

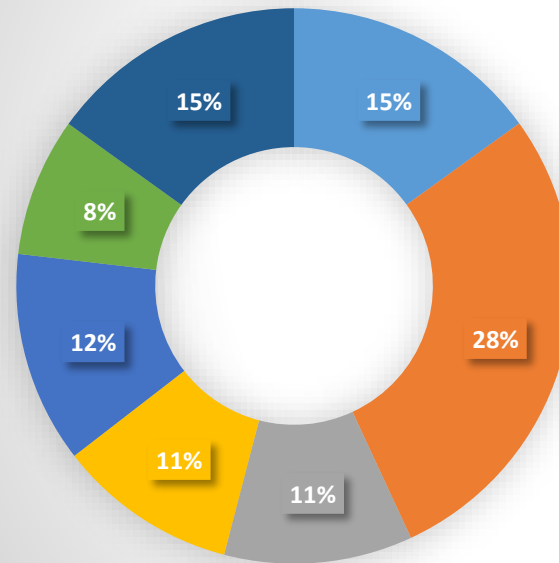


1. კართველოლოგიის მეცნიერებები;
2. ჰუმანიტარული, ეკონომიკური და სოციალური მეცნიერებები;
3. საინჟინრო მეცნიერებები, მაღალტექნოლოგიური მასალები;
4. საინფორმაციო ტექნოლოგიები, ტელეკომუნიკაციები;
5. მათემატიკური მეცნიერებები;
6. ფიზიკური და ქიმიური მეცნიერებები;
7. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები;
8. სამედიცინო მეცნიერებები;
9. დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები და გარემო;
10. აგრარული მეცნიერებები.

ახალგაზრდა მეცნიერთა მხარდაჭერა – მაგისტრანტების გრანტები

კონკურსის საერთო ბიუჯეტი - 240 000 ლ.
დარეგისტრირდა - 58 განაცხადი;
დაფინანსდა - 47 პროექტი;
პროექტების ხანგრძლივობა - 4-10 თვემდე;
პროექტის მაქსიმალური ბიუჯეტი - 6 000 ლ.

პროექტების დაფინანსების განაწილება მიმართულებების მიხედვით



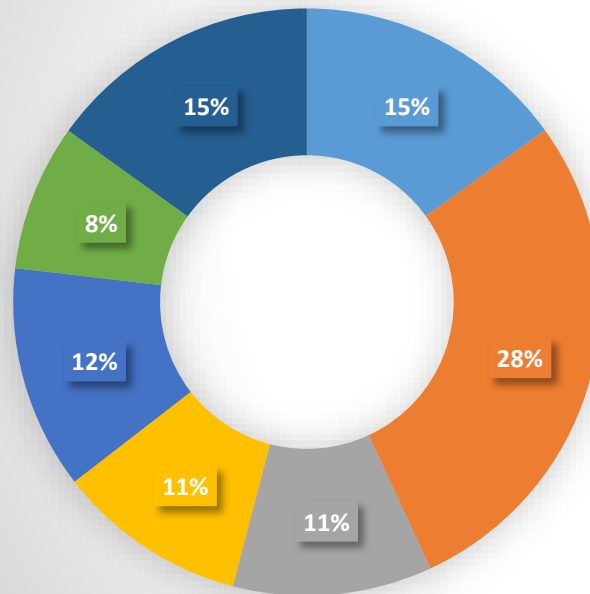
- 1. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები
- 2. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები
- 3. ინჟინერია და ტექნოლოგიები
- 4. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები
- 5. აგარული მეცნიერებები
- 6. სოციალური მეცნიერებები
- 7. ჰუმანიტარული მეცნიერებები



ახალგაზრდა მეცნიერთა მხარდაჭერა - სეზონური სკოლები

კონკურსის საერთო ბიუჯეტი - 500 000 ლ.
ერთი პროექტის მაქს. ბიუჯეტი - 45 000 ლ.
დარეგისტრირდა - 13 განაცხადი;
დაფინანსდა - 11 პროექტი;
განხორციელების პერიოდი - 1.10.2015-
31.05.2016.

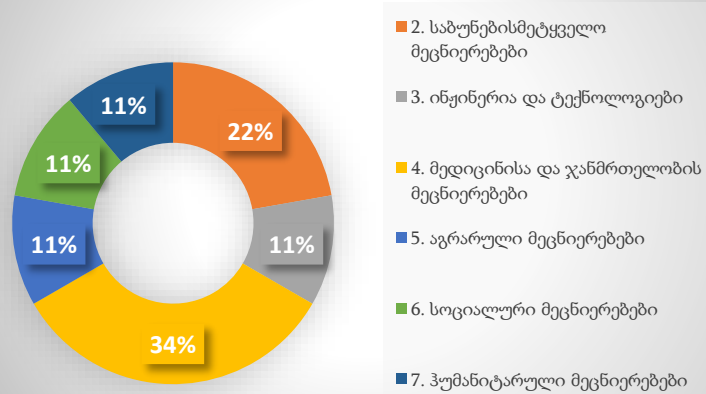
პროექტების დაფინანსების განაწილება მიმართულებების მიხედვით



- 1. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები
- 2. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები
- 3. ინჟინერია და ტექნოლოგიები
- 4. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები
- 5. აგრარული მეცნიერებები
- 6. სოციალური მეცნიერებები
- 7. ჰუმანტარული მეცნიერებები

საერთაშორისო თანამშრომლობა და მობილობა - საკონფერენციო გრანტები

პროექტების დაფინანსების განაწილება
მიმართულებების მიხედვით



დაფინანსებული კონფერენციების დელეგატების გეოგრაფია



საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები

საგრანტო კონკურსი - საზღვარგარეთ
ქართული მატერიალური და
სულიერი მემკვიდრეობის კვლევა

კონკურსში მონაწილე პროექტების
რაოდენობა - 43;

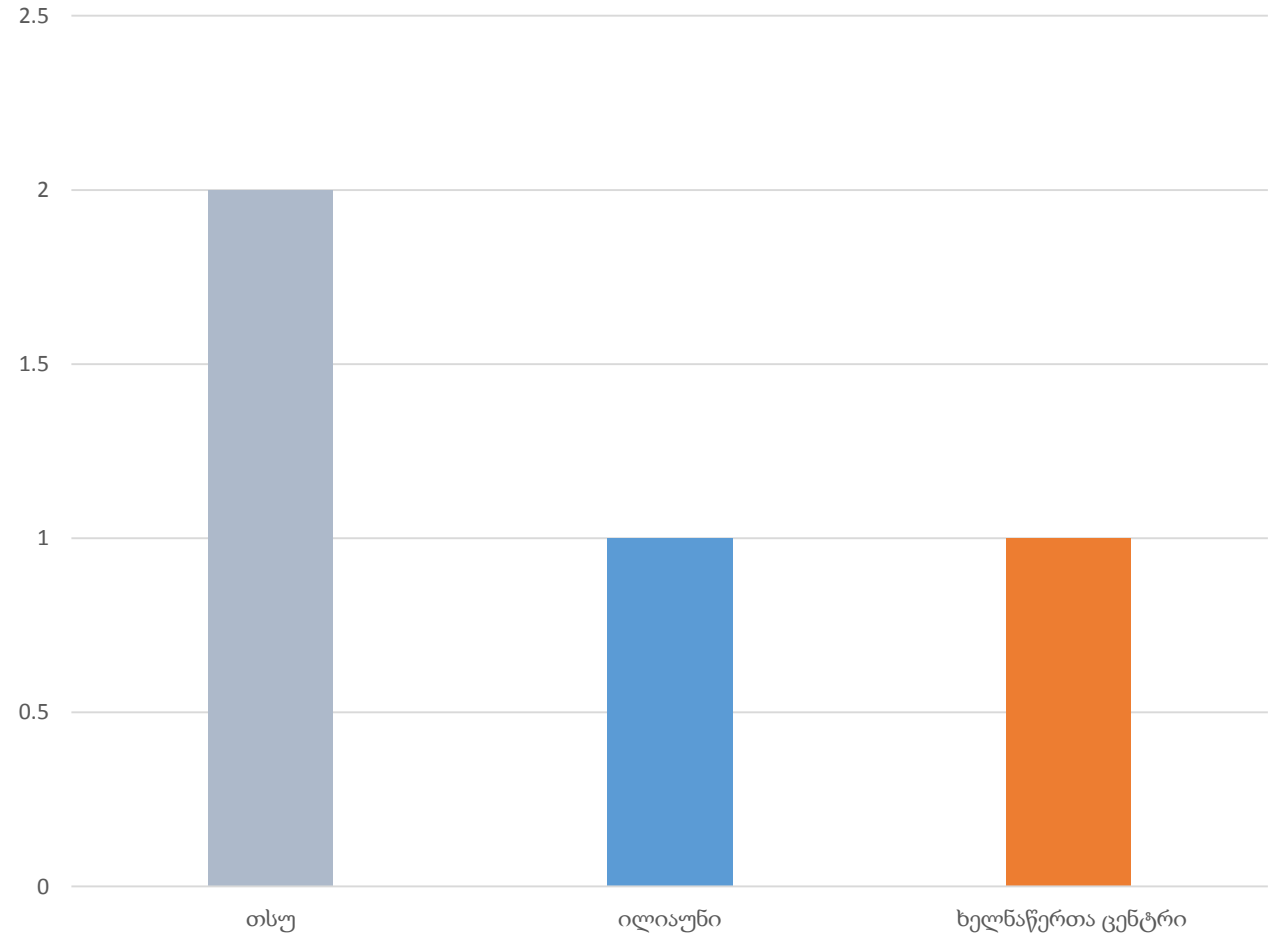
დაფინანსებული პროექტების რაოდენობა -
4;

დაფინანსებული მეცნიერების რაოდენობა
- 24;

პროექტის მაქსიმალური ბიუჯეტი - 300000
ლ.

დაფინანსებული პროექტების საერთო
ბიუჯეტი - 987771 ლ.

დაფინანსებული პროექტების განაწილება ინსტიტუციების მიხედვით



საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერები

საგრანტო კონკურსი - მიწვეული
მკვლევარი ოქსფორდის
უნივერსიტეტის
საქართველოს კვლევითი
პროგრამა

კონკურსის საერთო ბიუჯეტი 215 522
ლარი

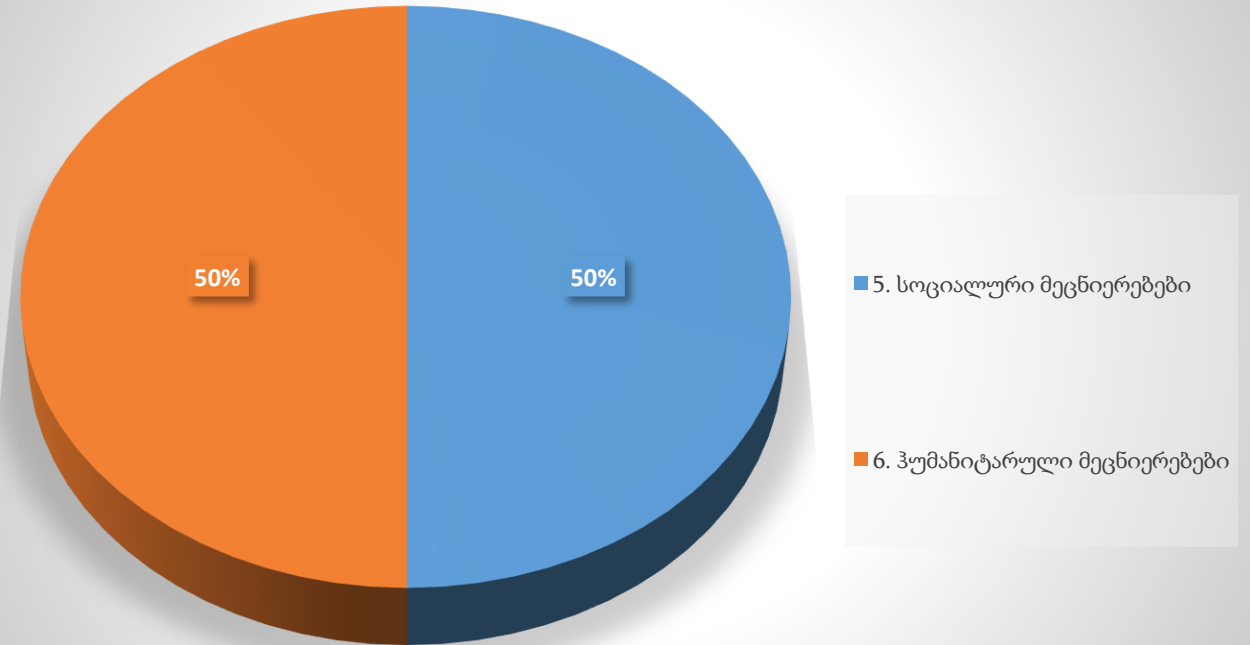
დარეგისტრირდა: 11 განაცხადი

დაფინანსდა: 2 პროექტი

პროექტების ხანგრძლივობაა 12 თვე

პროექტის მაქსიმალური ბიუჯეტი 107
761 ლარი

დაფინანსებული პროექტების განაწილება მიმართულებების მიხედვით



საერთაშორისო თანამშრომლობა

CERN – 316 539 ლარი

DUBNA – 716 149 ლარი

JUELICH CENTER -25 069 ლარი

CNR – 47 300 ლარი

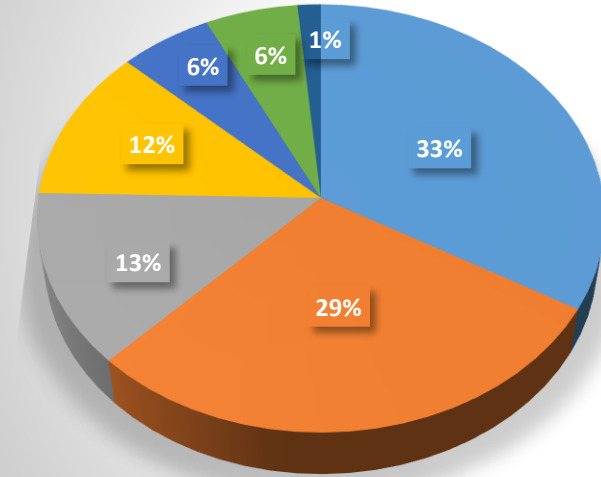
CNRS - საფრანგეთი 2016 იანვარი

STCU - უკრაინა , 2016 წლის თებერვალი

ISTC - ახალი ხელშეკრულება და
თანადაფინანსება 2017

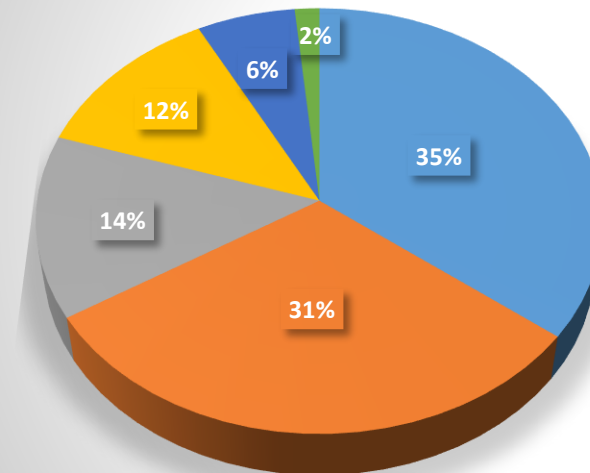
ევროკავშირის მულტილატერალური
პროგრამები (FP7 IncoNet EaP; Black Sea
Horizon)

კონკურსზე შემოტანილი 69 პროექტი
მიმართულებების მიხედვით



- სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები
- საინჟინრო მეცნიერებები, მაღალტექნოლოგიური მასალები
- აგრარული მეცნიერებები
- ფიზიკური და ქიმიური მეცნიერებები
- საინფორმაციო ტექნოლოგიები, ტელეკომუნიკაციები
- დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები და გარემო
- სამედიცინო მეცნიერებები

მოერე ეტაპზე გადასული პროექტები
მიმართულებების მიხედვით

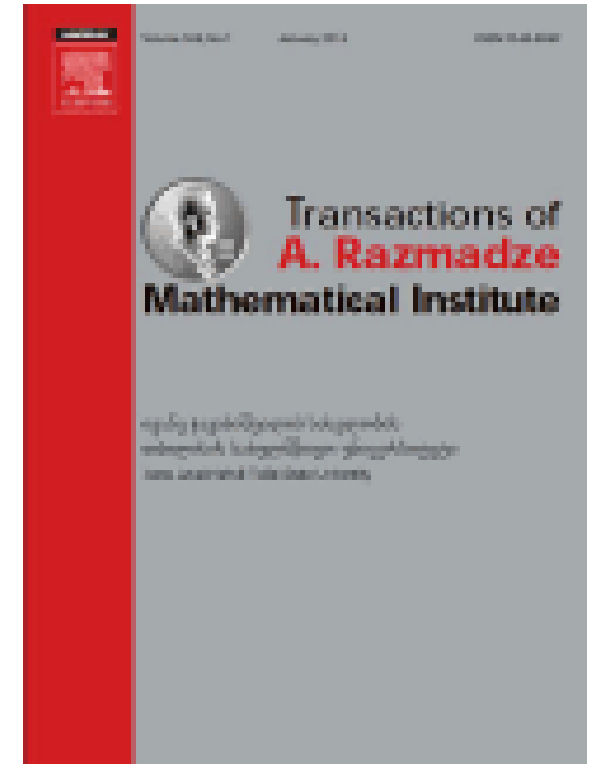
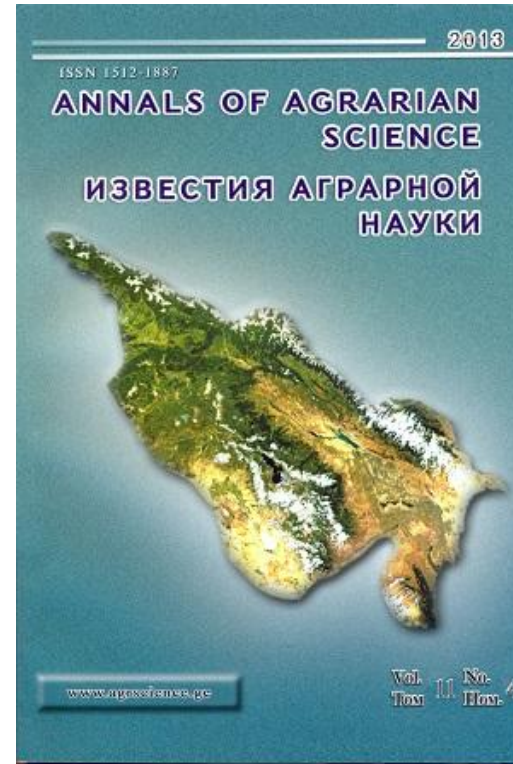


- სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები
- საინჟინრო მეცნიერებები, მაღალტექნოლოგიური მასალები
- აგრარული მეცნიერებები
- ფიზიკური და ქიმიური მეცნიერებები
- საინფორმაციო ტექნოლოგიები, ტელეკომუნიკაციები
- დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები და გარემო
- სამედიცინო მეცნიერებები



საინფორმაციო და ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურის განვითარება

1. ELSEVIER BV, Scopus ელექტრონული
ჟურნალების ბაზაზე წვდომა
სახელმწიფო უნივერსიტეტებისა და
კვლევითი ინსტიტუტებისათვის,
ცენტრებისთვის;
2. 2016 წლიდან ELSEVIER-ის ბაზაში 2
ქართული ელექტრონული ჟურნალი -
Annals of Agrarian Science და
Transactions of Andria Razmadze
Mathematical Institute

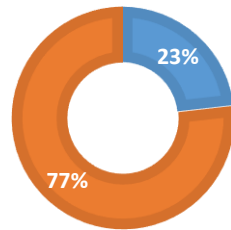


მეცნიერების პოპულარიზაცია

ნორჩ გამომგონებელთა და მკვლევართა კონკურსი „ლეონარდო და ვინჩი“ –

- კონკურსის საერთო ბიუჯეტი - 28 150 ლ.
- მონაწილე სკოლების რაოდენობა - 44;
- დარეგისტრირდა - 67 განაცხადი;
- გრანპრი - მოგზაურობა უცხოეთში;
- საპრიზო ადილები (I, II, III) - 10 000 ლ;

პროექტში ჩართულ მოსწავლეთა შორის გენდერული განაწილება



■ ქალი ■ კაცი

2015 წლის საერთაშორისო ოლიმპიადების შესარჩევი ტურები და მზადება

პროექტის ბიუჯეტი - 219 036 ლარი.

შედეგები 2015

- მათემატიკის ნაკრები გუნდი, 5 წევრი - 1 ვერცხლი, 3 ბრინჯაო და 1 საპატიო სიგელი;
- ინფორმატიკის ნაკრები გუნდი, 4 წევრი - 4 ბრინჯაოს მედალი.
- ფიზიკის ნაკრები გუნდის სამი წევრი - საპატიო სიგელები.

იანვარი							თებერვალი						
მ	ტ	ვ	ტ	პ	შ	კ	მ	ტ	ვ	ტ	პ	შ	კ
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31	29						

მარტი							აპრილი						
მ	ტ	ვ	ტ	პ	შ	კ	მ	ტ	ვ	ტ	პ	შ	კ
	1	2	3	4	5	6					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

მაისი							ივნისი							
მ	ტ	ვ	ტ	პ	შ	კ	მ	ტ	ვ	ტ	პ	შ	კ	
						1				1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				
30	31													

ივლისი							აგვისტო							
მ	ტ	ვ	ტ	პ	შ	კ	მ	ტ	ვ	ტ	პ	შ	კ	
					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					

სექტემბერი							ოქტომბერი							
მ	ტ	ვ	ტ	პ	შ	კ	მ	ტ	ვ	ტ	პ	შ	კ	
				1	2	3	4						1	2
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	
							31							

ნოემბერი							დეკემბერი									
მ	ტ	ვ	ტ	პ	შ	კ	მ	ტ	ვ	ტ	პ	შ	კ			
					1	2	3	4					1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11			
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18			
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25			
28	29	30					26	27	28	29	30	31				

პროგრამა / კონკურსი	ანონსი	გამოცხადება	ელ. რევიზირ. ბოლო ვადა	გამადგინებაში რევიზირ. ბოლო ვადა	შედეგები
1 FR - ფუნდამენტური კვლევები	იანვარი	თებერვალი	აპრილი	აპრილი	აგვისტო
2 AR - გამოცდებითი კვლევები	იანვარი	თებერვალი	აპრილი	აპრილი	აგვისტო
3 DI - თანამშრომლეთა კვლევები	იანვარი	თებერვალი	აპრილი	აპრილი	სექტემბერი
4 DO - დოქტორანტების გრანტები	იანვარი	თებერვალი	მაისი	მაისი	აგვისტო
5 YS - ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევები	30.12.2015	20.01.2016	21.03.2016	23.03.2016	23.05.2016
6 MR - მაგისტრანტთა კვლევები	30.12.2015	9.02.2016	6.10.2016	7.10.2016	24.11.2016
7 IG - ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირების კონკურსი	30.12.2015	20.01.2016	17.05.2016	19.05.2016	12.07.2016
8 TG - სამოგზაურო გრანტები (I ნაკადი 15.03-30.06.2016)	30.12.2015	18.01.2016	15.02.2016	17.02.2016	7.03.2016
9 TG - სამოგზაურო გრანტები (II ნაკადი 1.07-31.10.2016)	30.12.2015	06.04.2016	1.06.2016	3.06.2016	23.06.2016
10 TG - სამოგზაურო გრანტები (III ნაკადი 1.11.2016-15.06.2017)	30.12.2015	1.08.2016	12.09.2016	14.09.2016	13.10.2013
11 UO GSP - საქ. შემსწრე მეცნიერებები - ოსტორდის უნივერსიტეტის პროგრამა	5.01.2016	11.01.2016	30.05.2016	31.05.2016	17.09.2016
12 GEO CONF - საქ. შემსწრე მეცნიერებების მიზნობრივი კონფერენცია	29.01.2016	22.02.2016	8.04.2016	11.04.2016	30.05.2016
13 CONF - საერთაშორისო კონფერენციების გრანტები	30.12.2015	15.01.2016	2.03.2016	3.03.2016	24.03.2016
14 SS - სეზონური სკოლების გრანტები	30.12.2015	11.01.2016	15.03.2016	17.03.2016	27.04.2016
15 LEO - ახალგ. გამოგზავნის მსგავსი გრანტ. ლეონარდო და ვინჩი	იანვარი	4.02.2016	10.05 (1) 19.09 (2)	16.05 (1) 22.09 (2)	ივნ. (1), ნოემ(2)
16 SCR - კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით	30.12.2015	29.01.2016	23.02.2016	25.02.2016	7.04.2016
17 სადოქტორო პროგრამების კონკურსი	20.01.2016	4.03.2016	18.04.2016	20.04.2016	15.06.2016
18 STCU - შტუტგის კონკურსი	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	ივლ(1)-დეკ(2)
19 JUELICH MA - იუელიხის ცენტრის ერთობლივი კონკურსი მაგისტრანტებისთვის	აპრილი	ივნისი	ივლისი	ივლისი	სექტემბერი
20 JUELICH PHD - იუელიხის ცენტრის ერთობლივი კონკურსი დოქტორანტებისთვის	აპრილი	სექტემბერი	ოქტომბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი
21 CNR - იტალიის ერთობლივი კონკურსი	თებერვალი	მაისი	სექტემბერი	სექტემბერი	ოქტომბერი
22 CNRS PICS - საფრანგეთის ერთობლივი კონკურსი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივნისი	ოქტომბერი
23 DAAD - ახალგაზრდა მეცნიერთათვის ერთობლივი კონკურსი	თებერვალი	მარტი	სექტემბერი	სექტემბერი	ოქტომბერი
24 VW - ფოლკვაგენის ფონდთან ერთობლივი სადოქტორო პროგ.	თებერვალი	მარტი	სექტემბერი	სექტემბერი	ნოემბერი
25 FR INST - ფრანგულ ინსტიტუტთან ახალგაზრდა მეცნ. ერთობლივი კონკურსი	თებერვალი	მარტი	სექტემბერი	სექტემბერი	ოქტომბერი
26 მიზნობრივი პროექტები მეცნიერების პოპულარიზაციისთვის	მარტი	23.05.2016	22.06.2016	24.06.2016	22.07.2016
27 ფოკუსირებული პროექტების სტიმულირების კონკურსი მეცნიერებასა და ტექნოლოგიებში	მარტი	11.05.2016	16.06.2016	17.06.2016	8.09.2016

მისამართი: ქ. თბილისი, შ. ალექსიძის ქ. 1
 ტელეფონი: (995 32) 2 200 220
 ელ. ფოსტა: info@rustaveli.org.ge

www.rustaveli.org.ge



შოთა რუსთაველის ეროვნული
 სამეცნიერო ფონდი
 SHOTA RUSTAVELI NATIONAL
 SCIENCE FOUNDATION



შოთა რუსთაველის ეროვნული
სამეცნიერო ფონდი

SHOTA RUSTAVELI NATIONAL
SCIENCE FOUNDATION

გმადლობთ ყურადღებისთვის!

თბილისი, ალექსიძის ქ. 1

ტელ.: +995 32 2 200 220

ელ.ფოსტა: info@rustaveli.org.ge

www.rustaveli.org.ge