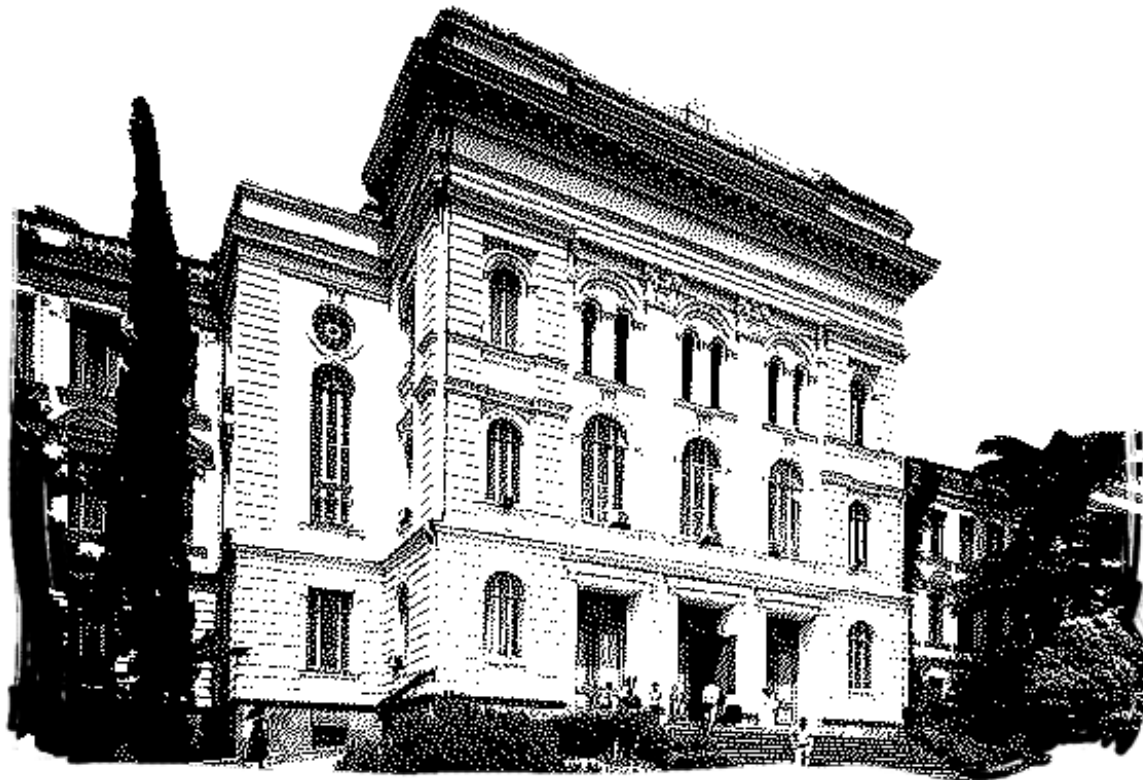




ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

# ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აქტივობა 2014 წლის საგრანტო კონკურსებში



სამეცნიერო კვლევებისა და განვითარების დეპარტამენტი  
2015





## 2014 წლის განმავლობაში

ელსევიერის Scopus-ის ბაზის მონაცემებით მაღალრეიტინგულ/იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში თსუ-ის თანამშრომლების ავტორობით გამოქვეყნდა **413** პუბლიკაცია შემდეგი მიმართულებებით:

ფიზიკა და ასტრონომია	217	ფსიქოლოგია	10
მათემატიკა	91	აგრარული და ბიოლოგიური მეცნ.	6
საინჟინრო	64	გარემოს დაცვა	5
მასალათმცოდნეობა	25	ქიმიური ინჟინერია	4
მედიცინა	42	ნეირომეცნიერებები	3
სოციალური მეცნიერებები	15	ფარმაკოლოგია, ტოქსიკოლოგია და ფარმაცევტიკა	3
დედამიწის შემსწავლელი მეცნ.	15	ჰუმანიტარული მეცნ.	2
მულტიდისციპლინური	14	გადაწყვეტილებათა მიღების მეცნ.	2
ბიოქიმია, გენეტიკა და მოლეკულური ბიოლოგია	13	სტომატოლოგია	2
კომპიუტერული მეცნიერებები	13	იმუნოლოგია და მიკრობიოლოგია	2
ქიმია	10	სხვა	38



## 2014 წლის თსუ-ს პუბლიკაციები Scopus-ში

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help

### Analyze search results

Analyze search results

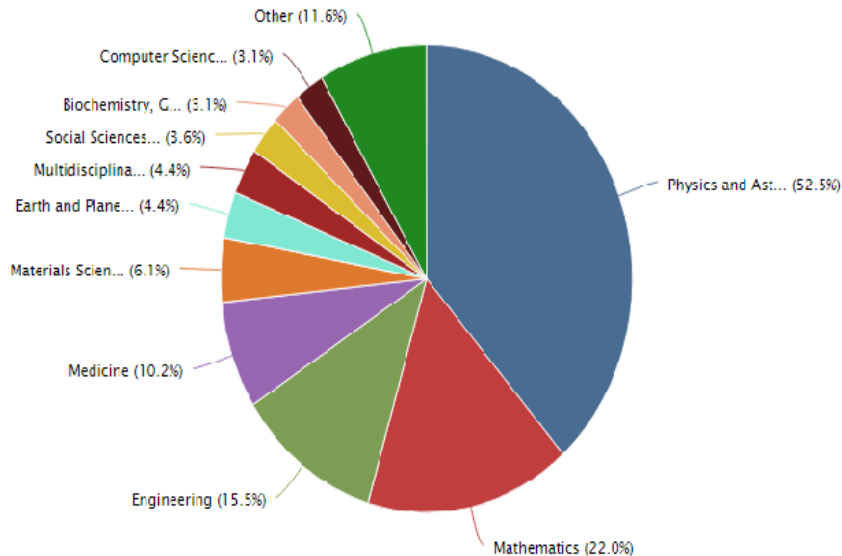
AF-ID ("Ivane Javakhiashvili Tbilisi State University" 60071909) AND (LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2014 ) ) [Back to your search results](#)

413 document results Choose date range to analyze:  to

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	--------	--------	-------------	-------------------	---------------	--------------

Subject Area	Documents
Physics and Astronomy	217
Mathematics	91
Engineering	64
Medicine	42
Materials Science	25
Earth and Planetary Sciences	18
Multidisciplinary	18
Social Sciences	15
Biochemistry, Genetics and Molecu...	13
Computer Science	13
Chemistry	11
Agricultural and Biological Sciences	6
Arts and Humanities	4
Chemical Engineering	4
Neuroscience	4

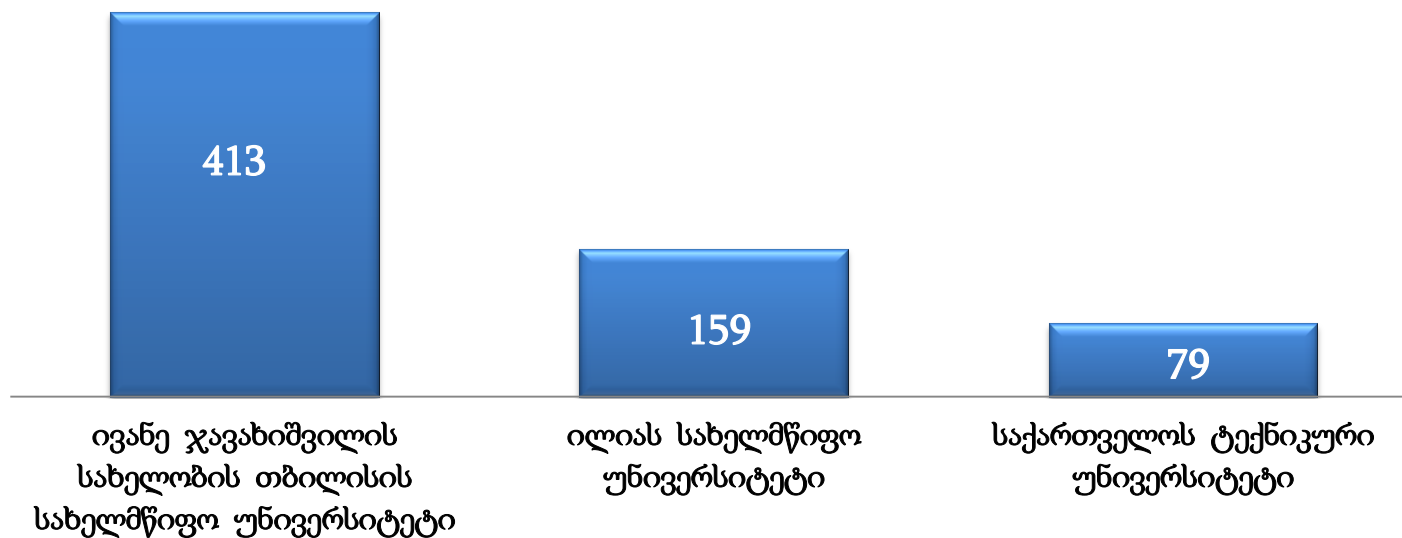
Documents by subject area





ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

## 2014 წლის უნივერსიტეტების რანჟირება Scopus-ის პუბლიკაციების მიხედვით





ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

2014 წელს ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტის რანჟირება აკადემიური მოსწრების მიხედვით  
№1 უნივერსიტეტი საქართველოში

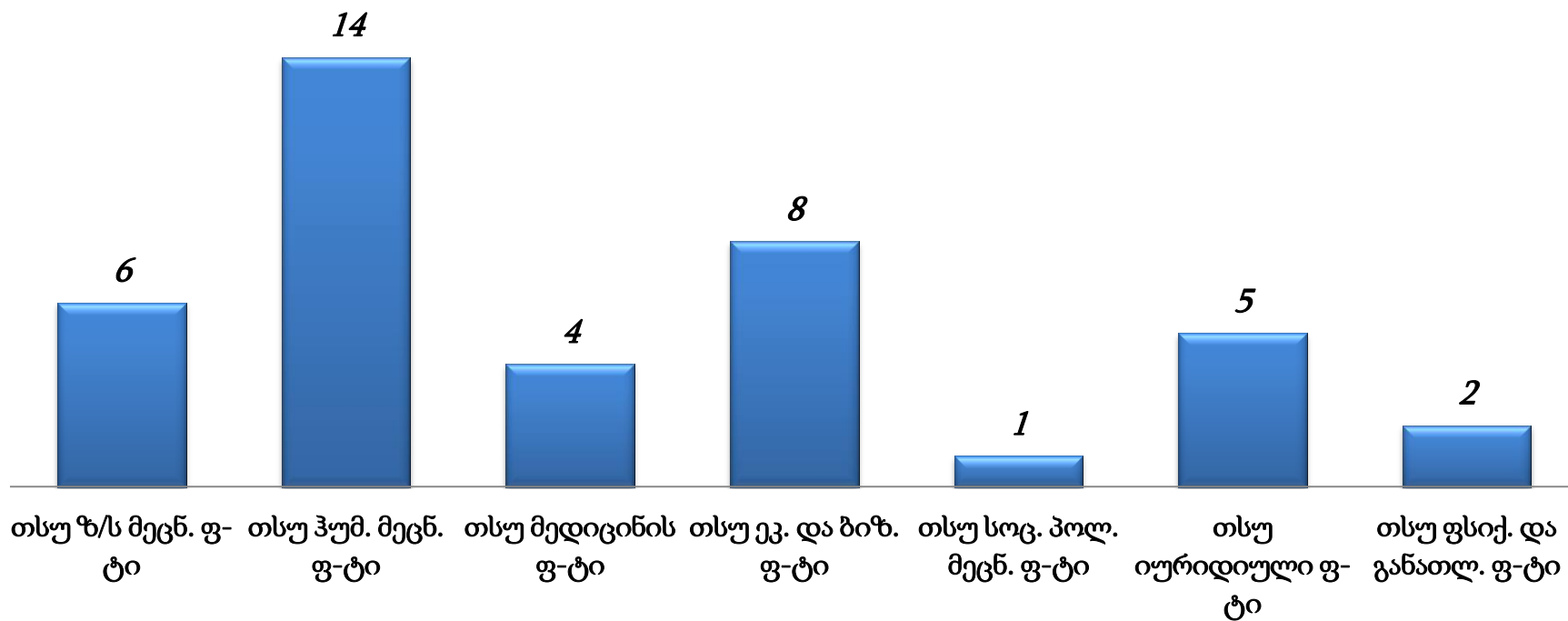


სამეცნიერო კვლევებისა და განვითარების დეპარტამენტი  
2015





## 2014 წელს თსუ-ში დაცულია 40 სადოქტორო ნაშრომი



(შედარებისთვის 2013 წელს - 45 ნაშრომი)





## 2014 წლის განმავლობაში თსუ-ში

ხორციელდებოდა 212 გრანტი  
(ჯამური ღირებულებით 21,867,710.8 GEL + 249,000 ევრო + 1,026,688\$),

მათ შორის ეროვნული (+ერთობლივი) გრანტი - 193  
(ჯამური ღირებულებით 21,867,710.8 GEL + 249,000 ევრო + 317,059\$),

საერთაშორისო - 19 (ჯამური ღირებულებით 709,629 USD)



## პრეზენტაციაში მიმოხილულია შემდეგი 2014 წლის კონკურსები

სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნულ სამეცნიერო ფონდის მიერ გამოცხადებული:

- ფუნდამენტური და გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსები (FR, AR);
- უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის სახელმწიფო გრანტების კონკურსი (DI);
- „ქართული ელექტრონული ლექსიკონები“ - სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი (LE);
- დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსი (DO);
- მოკლევადიანი ინდივიდუალური სამოგზაურო სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი (TR);
- საკონფერენციო გრანტების კონკურსი (CG);
- სეზონური სკოლების კონკურსი (SS); საზაფხულო სკოლები (SU);
- ფონდისა და იულიხის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრის ერთობლივი საგანმანათლებლო-პროგრამა (JÜLICH) -DO/ (JÜLICH) -MA);





## პრეზენტაციაში მიმოხილულია შემდეგი 2014 წლის კონკურსები

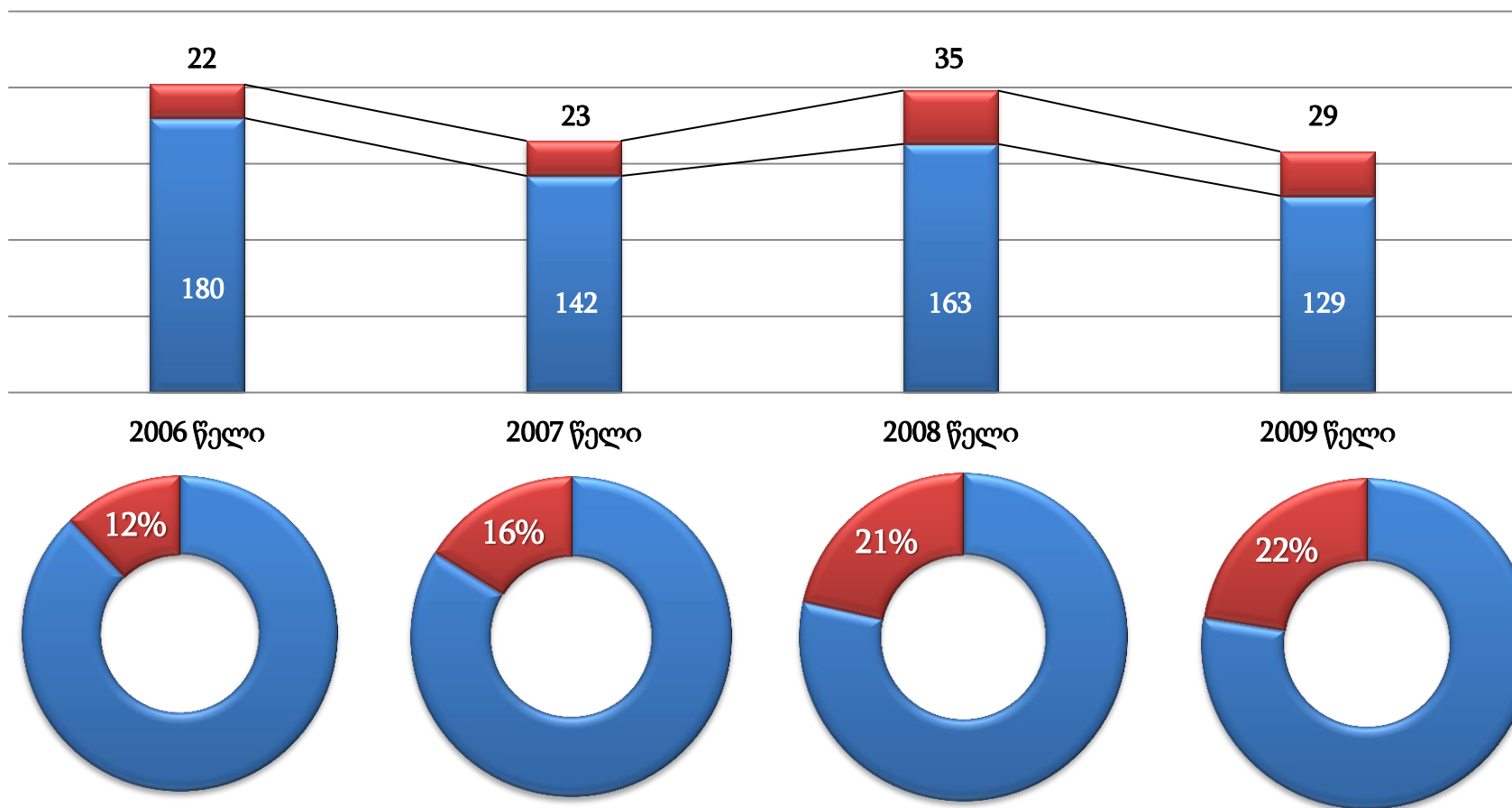
- უკრაინის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ცენტრისა და შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ „მიზნობრივი კვლევისა და განვითარების პროგრამის“ ფარგლებში ორგანიზებული კონკურსები (STCU);
- იტალიის სამეცნიერო კვლევების ეროვნული საბჭოსა (CNR) და სსიპ – შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ერთობლივი სამეცნიერო გრანტების კონკურსი;
- საფრანგეთის სამეცნიერო კვლევების ეროვნული ცენტრისა (CNRS) და სსიპ – შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ერთობლივი სამეცნიერო გრანტების კონკურსი;
- აშშ-ს სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდის (CRDF -Global), შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდის მიერ გამოცხადებულ „ქართველი ქალებისათვის სამეცნიერო კვლევითი გრანტი“;



ოსუ-დან სესფ-სა და რუსთაველის ფონდში წარდგენილი/მოგებული  
პროექტების დინამიკა წლების მიხედვით

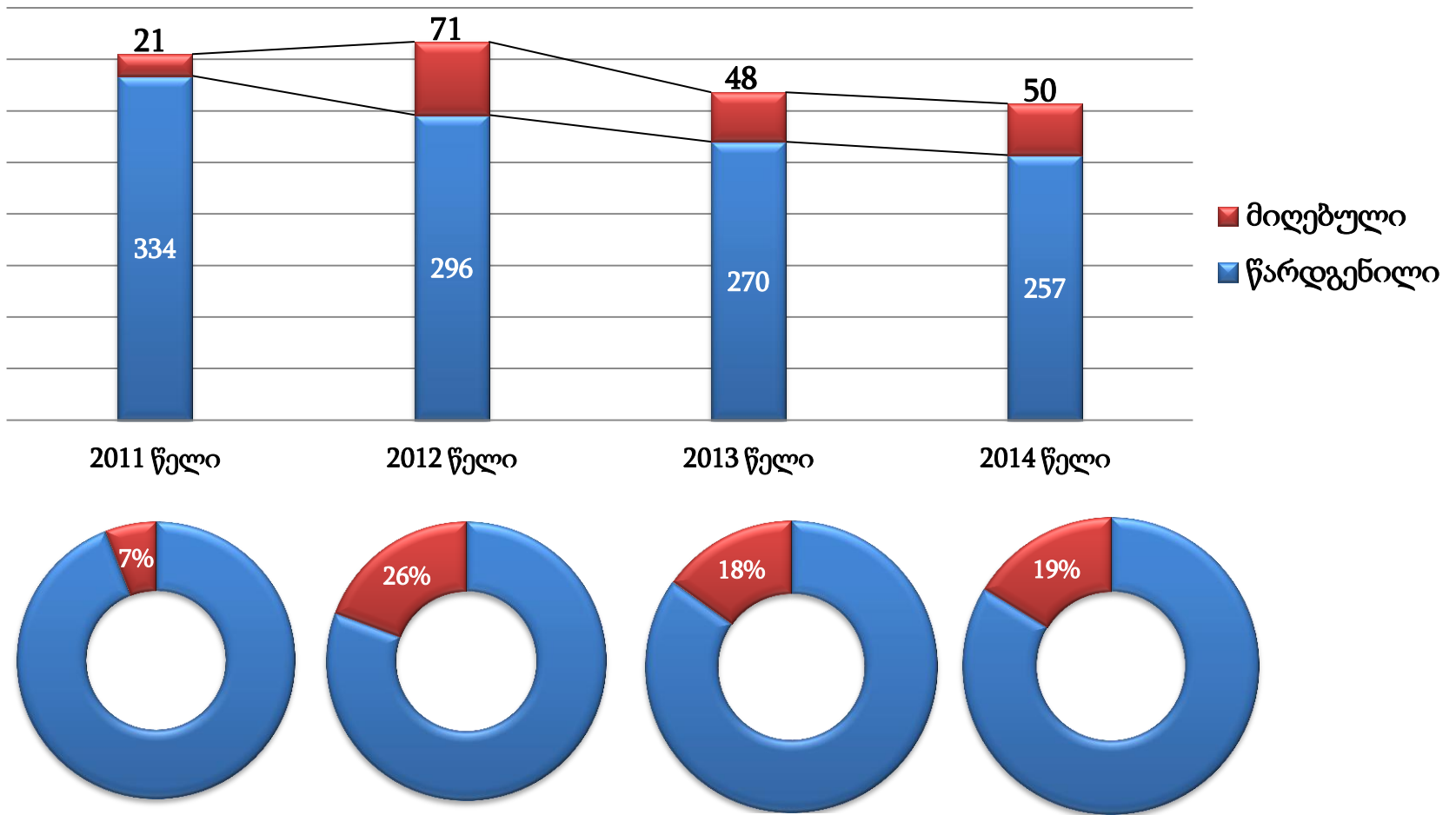
■ მიღებული

■ წარდგენილი





თსუ-დან წარდგენილი/მოგებული პროექტების დინამიკა წლების მიხედვით ფონდების  
გაერთიანების შემდეგ (DI, AR, FR)





ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

## ფუნდამენტური/გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2014 წლის კონკურსებში

წარდგენილი იყო

მოიხსნა კონკურსიდან

778 პროექტი

24 პროექტი

თსუ-დან

წარდგენილი იყო

მოიხსნა

239 (217+11) პროექტი  
(საერთო რაოდენობის 31 %)

4 პროექტი

2013 წელს

წარდგენილი იყო

მოიხსნა კონკურსიდან

767 პროექტი

55 პროექტი

თსუ-დან

253 პროექტი  
(საერთო რაოდენობის 33 %)

6(5+1) პროექტი



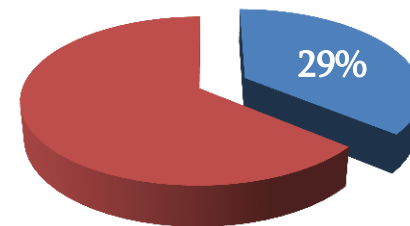


## ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2014 წლის კონკურსი

სულ წარდგენილი იყო
556 პროექტი
მოიხსნა კონკურსიდან
16 პროექტი
თსუ-დან წარდგენილი იყო
158 პროექტი (მათ შორის 7 პროექტში თსუ თანამონაწილეა)
მოიხსნა კონკურსიდან თსუ-დან
2 პროექტი
დაფინანსდა სულ
106 პროექტი
აქედან თსუ-დან
33 პროექტი (მათ შორის 2 პროექტში თსუ თანამონაწილეა)

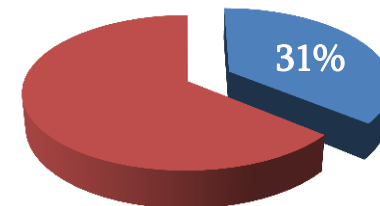
*თსუ-ის წილი კონკურსში  
წარდგენილი განაცხადების  
მიმართ*

*შედარებისთვის: 2013 წლის  
კონკურსში თსუ-ის წილი  
შეადგენდა განაცხადების 31%*

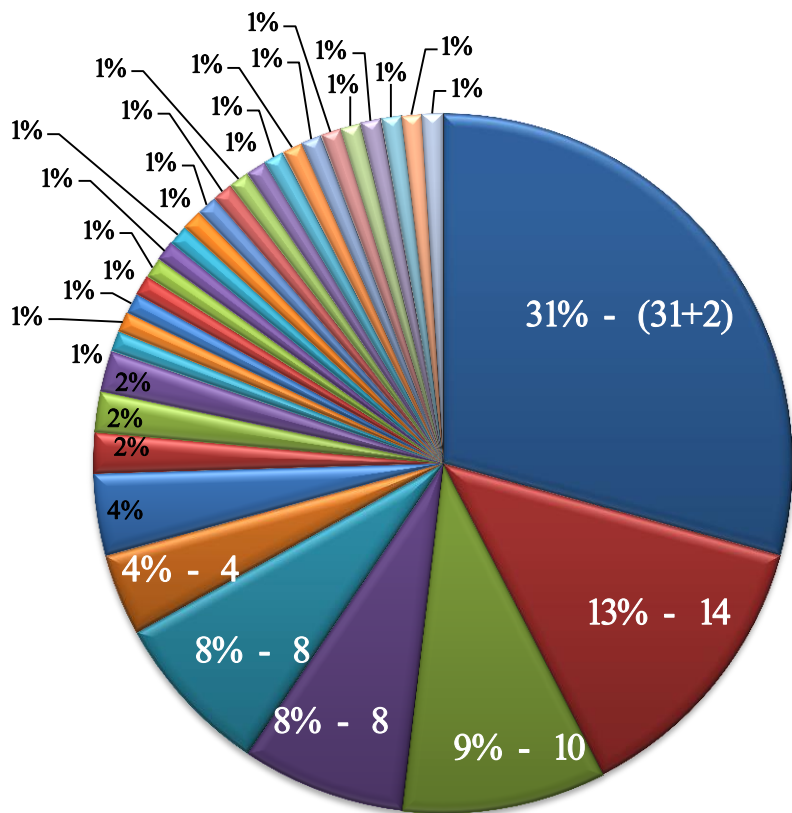


*თსუ-ის წილი კონკურსში  
გამარჯვებული პროექტების  
მიმართ*

*შედარებისთვის: 2013 წლის  
კონკურსში თსუ-ის წილი  
შეადგენდა მოგებული  
პროექტების 38%*



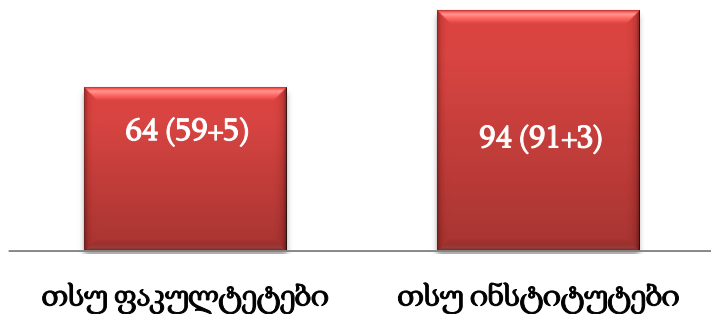
## ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2014 წლის კონკურსში გამარჯვებული ორგანიზაციები



- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
- შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- ო. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი
- სსიპ - საქართველოს ეროვნული მუზეუმი
- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
- სსიპ ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი
- ისტორიის, ეთნოლოგიის და რელიგიის შესწავლისა და პროპაგანდის სამეცნიერო ცენტრი



### წარდგენილი პროექტების განაწილება

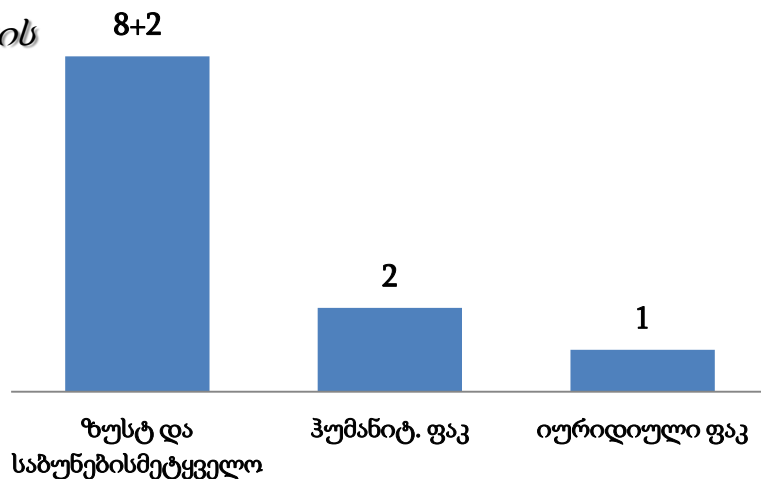
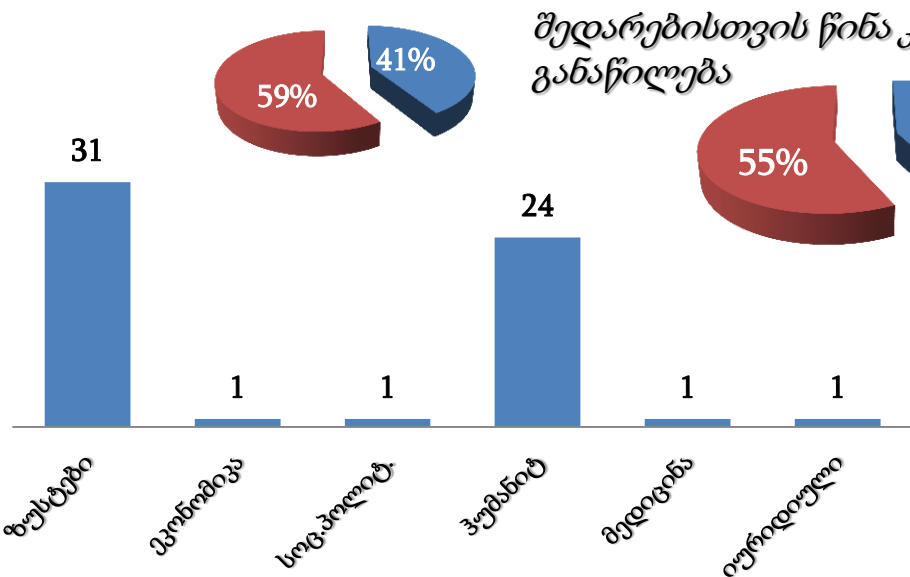


### მიღებული პროექტების განაწილება



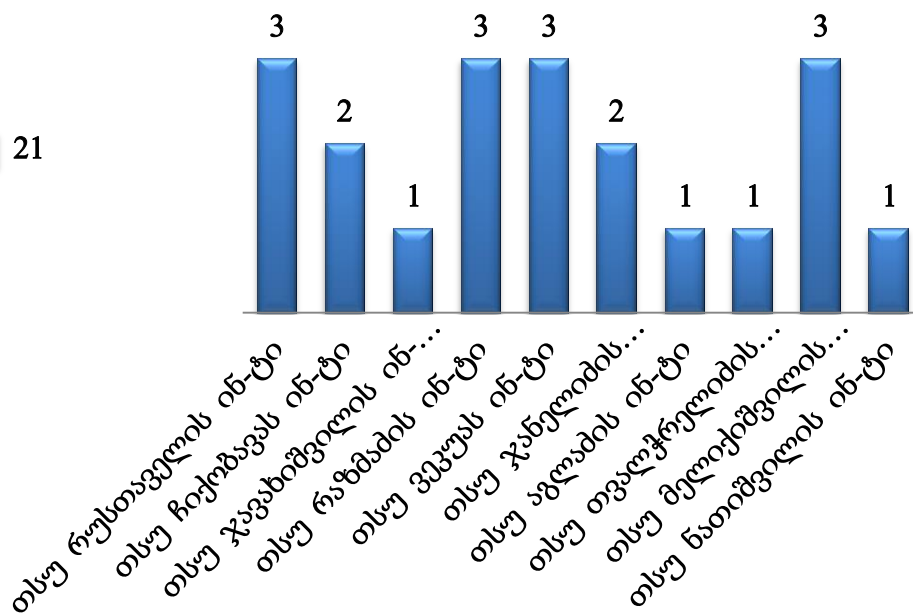
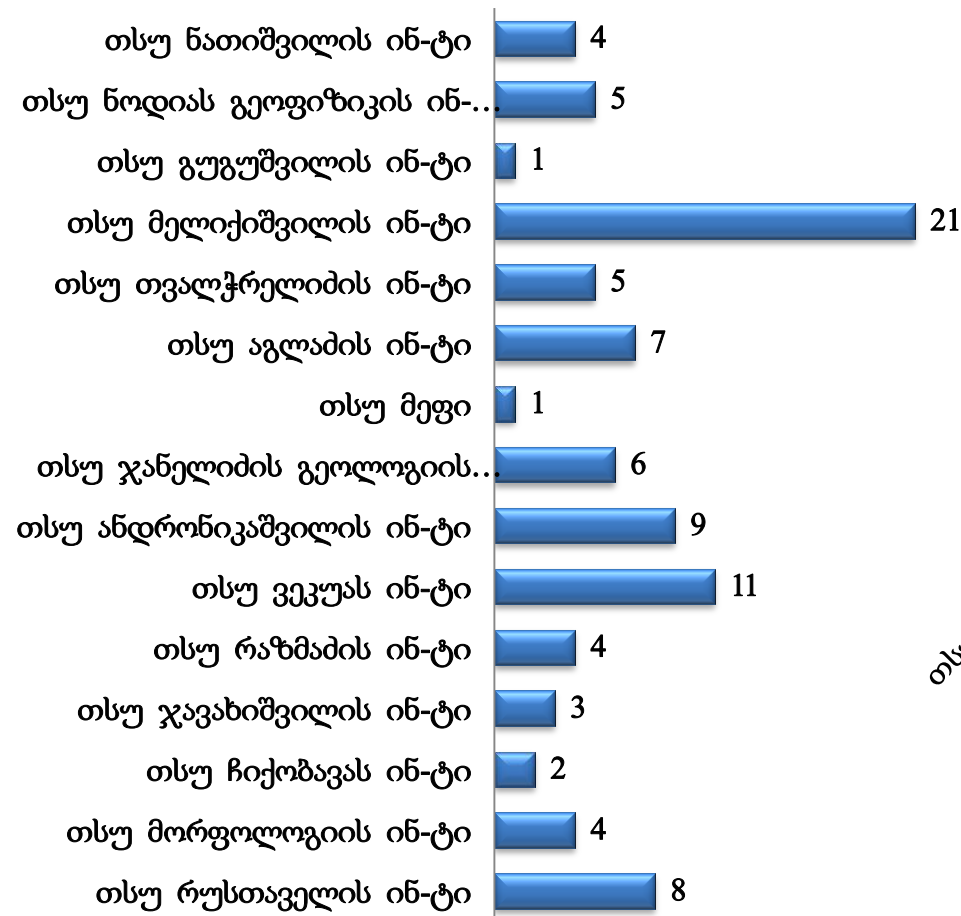
■ თსუ ფაკულტეტები ■ თსუ ინსტიტუტები

შედარებისთვის წინა კონკურსის განაწილება



## წარდგენილები

## გამარჯვებულები



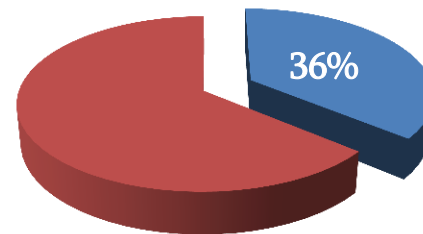




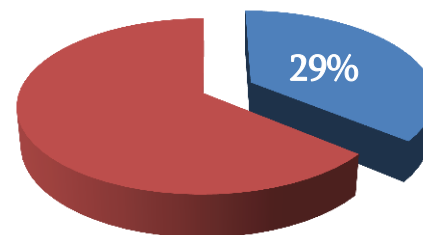
## გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2014 წლის კონკურსი

სულ წარდგენილი იყო
222 პროექტი
მოიხსნა კონკურსიდან
8 პროექტი
<b>თსუ-დან</b>
81 პროექტი (მათ შორის 3 პროექტში თსუ თანამონაწილეა)
მოიხსნა კონკურსიდან თსუ-დან
2 პროექტი
<b>დაფინანსდა სულ</b>
35 პროექტი
<b>აქედან თსუ-დან</b>
10 პროექტი

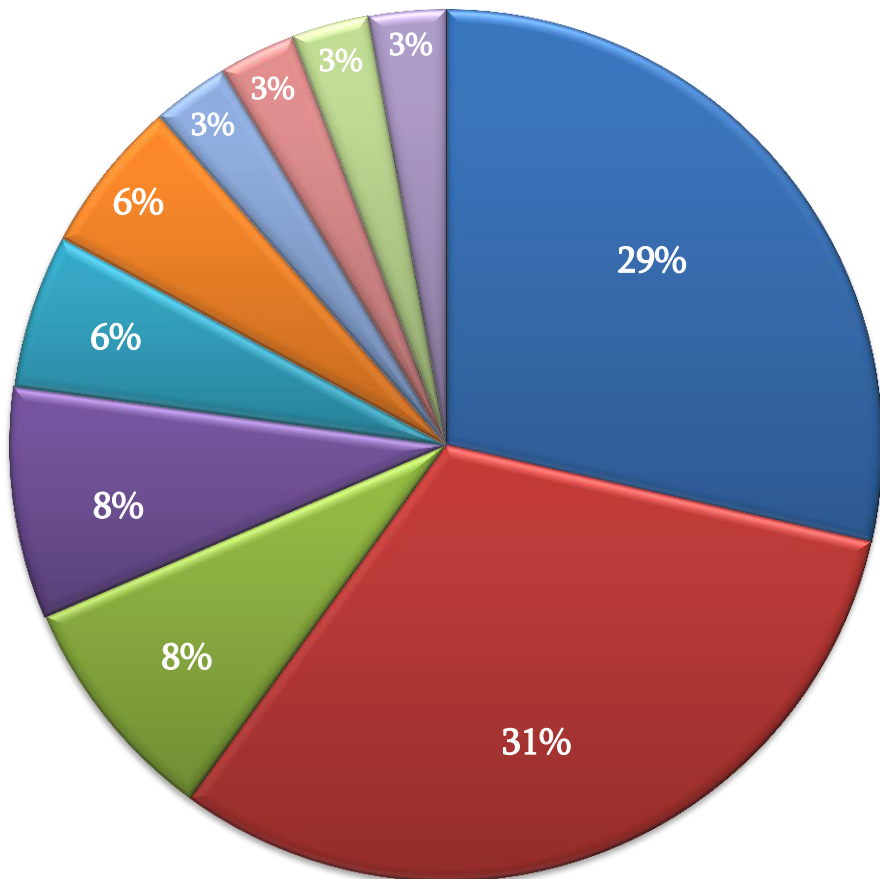
**თსუ-ის წილი**  
კონკურსში წარდგენილი  
განაცხადების მიმართ  
შედარებისთვის: 2013 წლის  
კონკურსში თსუ-ის წილი  
შეადგენდა განაცხადების  
38%



**თსუ-ის წილი**  
კონკურსში  
გამარჯვებული  
პროექტების მიმართ  
შედარებისთვის: 2013  
წლის კონკურსში თსუ-ის  
წილი შეადგენდა  
მოგებული პროექტების  
33%



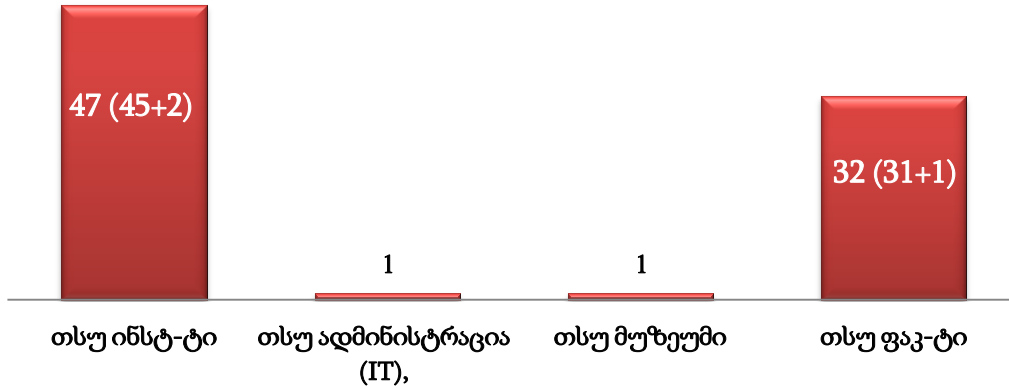
## გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2014 წლის კონკურსში გამარჯვებული ორგანიზაციები



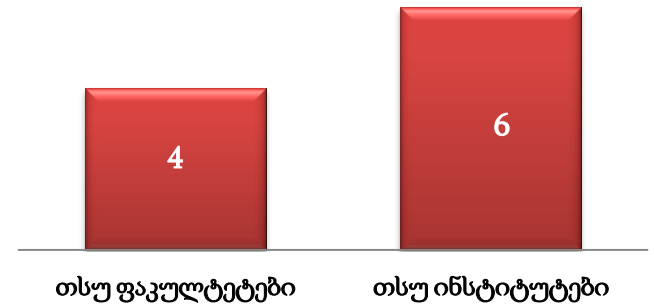
- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- სსიპ ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი
- სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი
- გიორგი ლეონიძის სახელობის ქართული ლიტერატურის სახელმწიფო მუზეუმი
- გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი
- შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი



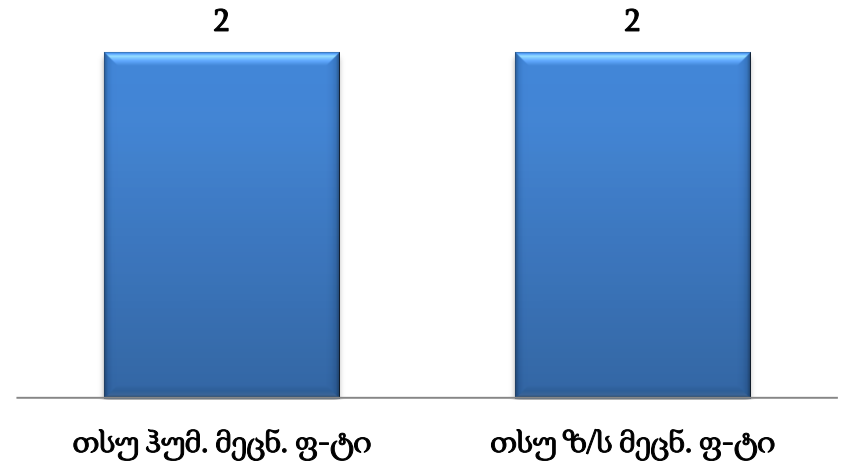
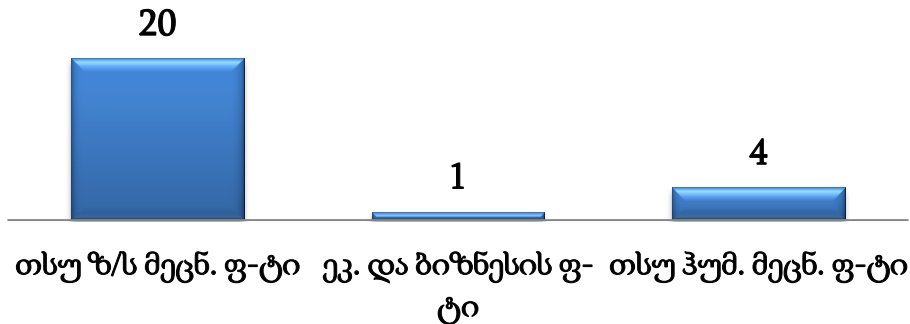
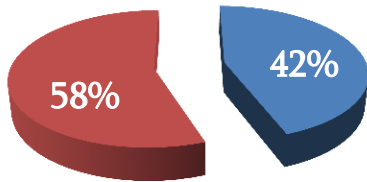
### წარდგენილი პროექტების განაწილება



### მიღებული პროექტების განაწილება

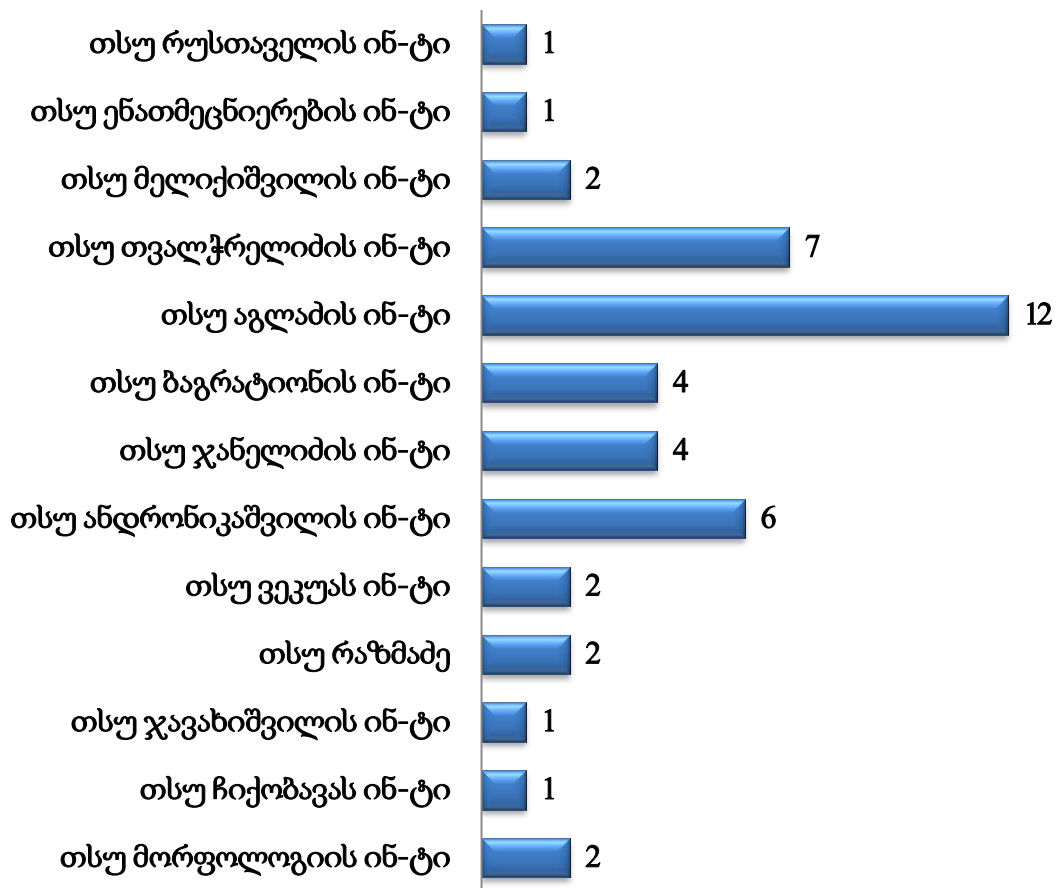


■ თსუ ფაკულტეტები ■ თსუ ინსტიტუტები

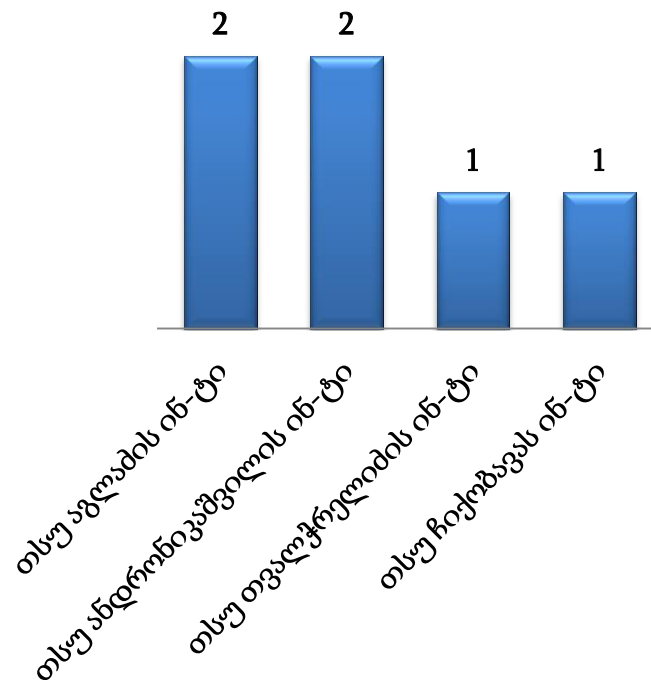




## წარდგენილები



## გამარჯვებულები

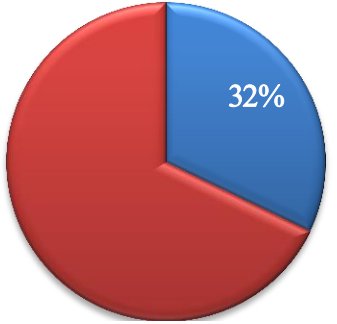




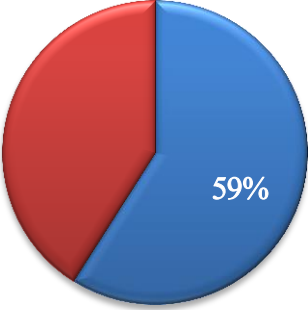
## “უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის” სახელმწიფო გრანტების 2014 წლის კონკურსის შედეგები

სულ წარდგენილი იყო
44 განაცხადი
თსუ-დან
18 პროექტი
პირველი ეტაპი გადალახა 19 (აქდან თსუ 9)
დაფინანსდა
12 პროექტი
თსუ-დან
7 პროექტი (საერთო ნაკადის 59%)

თსუ-ის წილი კონკურსში  
წარდგენილი განაცხადების  
მიმართ



თსუ-ის წილი კონკურსში  
გამარჯვებული პროექტების  
მიმართ



### შედეგებისთვის:

2013 წლის კონკურსში დაფინანსებული 12 პროექტიდან თსუ-დან იყო 7 (საერთო ნაკადის 59%)

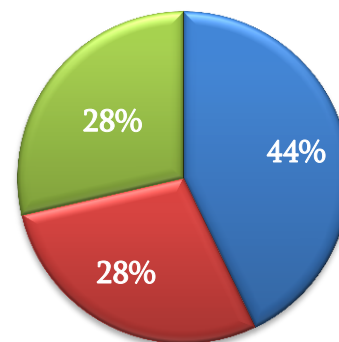




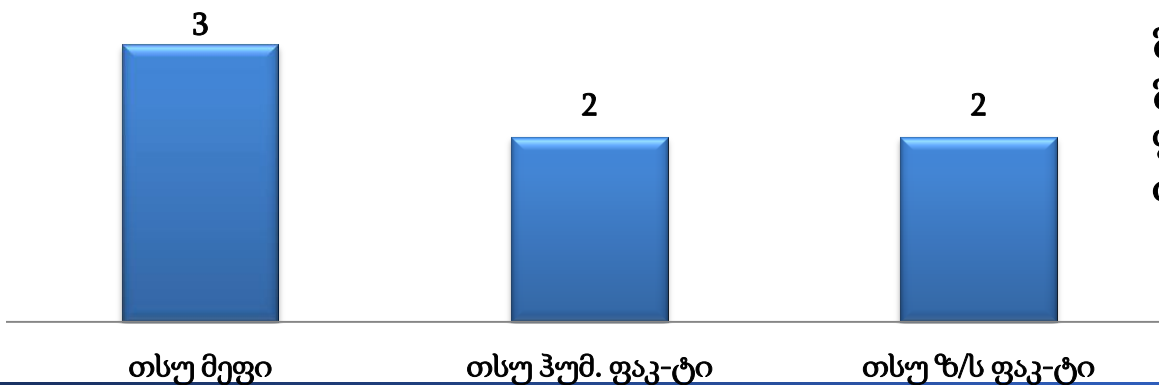
## გამარჯვებული პროექტების განაწილება უნივერსიტეტების მიხედვით



- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი



- თსუ მეფი
- თსუ ჰუმ. ფაკ-ტი
- თსუ ზ/ს ფაკ-ტი



გამარჯვებული პროექტების განაწილება თსუ ფაკულტეტები/ინსტიტუტების მიხედვით





ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

## დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსის 2014 შედეგები

წარდგენილი იყო	წარდგენილი თსუ-დან
376 პროექტი (მოიხსნა 18)	147 პროექტი (მოიხსნა 4)
სულ მოგებული	მოგებული თსუ-დან
87 პროექტი	<b>45 პროექტი</b> (საერთო რაოდენობის 52 %)

### 2013 წელს თსუ-დან

2013 წელს წარდგენილი იყო

99 პროექტი

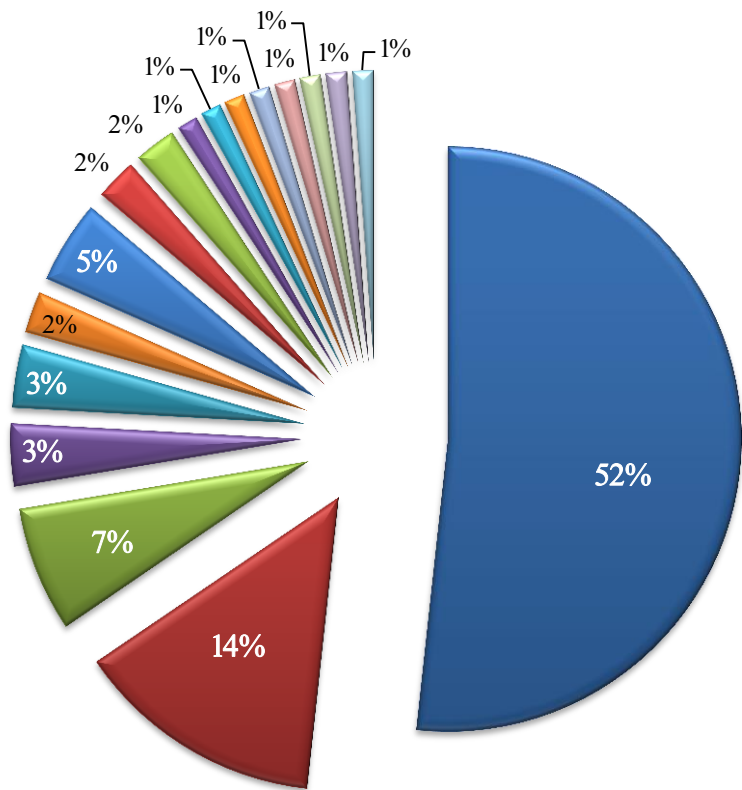
მოგებული თსუ-დან

**60 (135-დან)**

(საერთო რაოდენობის 44 %)



## 2014 გამარჯვებული პროექტების განაწილება უნივერსიტეტების მიხედვით



- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- თბილისის აპოლონ ქუთათელაძის სახელობის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემია
- თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
- საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
- საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტი
- სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- შოთა რუსთაველის თეატრისა და კინოს უნივერსიტეტი
- საქართველოს საპატრიარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი
- კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი
- ნიუ ვიჟენ უნივერსიტეტი
- თბილისის ვანო სარაჯიშვილის სახელობის სახელმწიფო კონსერვატორია
- დავით ტვილდიანის სახელობის სამედიცინო უნივერსიტეტი





ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

## 2014 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსის შედეგები თსუ-ის ფაკულტეტების მიხედვით

პროექტი წარადგინა 147-მა დოქტორანტმა, გაიმარჯვა 45-მა

ფაკულტეტი	წარადგინა	გამარჯვებული
ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	28	11
ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა	55	22
სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა	9	3
ეკონომიკისა და ბიზნესის	26	3
იურიდიული	20	3
ფსიქოლოგიისა და განათლების მეცნიერებების	9	3
მედიცინის	-	-





## რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და იტალიის კვლევების ეროვნული საბჭოს (CNR) 2014 წლის ერთობლივი სამეცნიერო საგრანტო კონკურსის შედეგები

სულ წარდგენილი იყო

17 განაცხადი

დაფინანსდა

5 პროექტი

მათ შორის თსუ-დან

**3 პროექტი (საერთო რაოდენობის 60%)**

1. ახალი ქირალური სულფოქსიდების სინთეზი მათი ენანტიომერების დაყოფის მექანიზმების კვლევის მიზნით მაღალეფექტურ სითხურ ქრომატოგრაფიაში
2. წყალბადის მიღება მემბრანულ რეაქტორში ახალი თაობის კატალიზატორებით
3. გეო-არქეოლოგია საქართველოში და საუკუნეებრივი გეომაგნიტური ვარიაციის მრუდის გაუმჯობესება კავკასიის რეგიონისათვის

3

1

1

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის  
სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სასწავლო უნივერსიტეტი "გომედი"

კავკასიის უნივერსიტეტი





## რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და საფრანგეთის სამეცნიერო კვლევების ეროვნული ცენტრისა (CNRS) 2014 ერთობლივი სამეცნიერო საგრანტო კონკურსის შედეგები

სულ წარდგენილი იყო

9 განაცხადი

დაფინანსდა

3 პროექტი

მათ შორის თსუ-დან

2 პროექტი

1. მახსველის განტოლებათა სისტემაზე დაფუძნებული ზოგიერთი არაწრფივი ინტეგრირ-დიფერენციალური მოდელის გამოკვლევა და რიცხვითი ამოხსნა

2. ბაქტერიების და ბიოფილების საწინააღმდეგო ეფექტური ანტიმიკრობული კოქტეილი

2



1



ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტის

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,





ქართველ მეცნიერთა მონაწილეობა პროგრამაში „საერთაშორისო  
კვლევითი ჯგუფი - დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები სამხრეთ  
კავკასიაში“

ერთადერთი დაფინანსებული პროექტი -

ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

საერთაშორისო კვლევითი ჯგუფი - დედამიწის შემსწავლელი  
მეცნიერებები სამხრეთ კავკასიაში (საქართველო - აღმოსავლეთი  
შავი ზღვა)



## 2014 საკონფერენციო გრანტების კონკურსის შედეგები

სულ წარდგენილი იყო	თსუ-დან
87 განაცხადი	21 განაცხადი
<b>დაფინანსდა</b>	
სულ	თსუ-დან
22 პროექტი	9 პროექტი (საერთო ნაკადის 41%)
<i>შედარებისთვის: 2013 წლის კონკურსის შედეგად დაფინანსდა 31 პროექტი, მათ შორის თსუ-დან - 11 (საერთო ნაკადის 35%)</i>	



## 2014 თსუ საკონფერენციო გრანტების კონკურსის გამარჯვებული პროექტები

პროექტის ხელმძღვანელი	პროექტის დასახელება
გელა დევიძე	COMET საერთაშორისო თანამშრომლობის ვორქშოპი – CM-14
ირმა რატიანი	ნაციონალური ლიტერატურები და კულტურული გლობალიზაციის პროცესი
ნანა ტონია	ანტიკური კულტურისა და მისი მემკვიდრეობის აქტუალური პრობლემები
დიმიტრი კორძაია	ღვინისა და პანკრეასის/ლანგერჰანსის კუნძულების ტრანსპლანტაცია - ორგანიზაციული, იურიდიული, კლინიკური და სამეცნიერო ასპექტები
ანა ხარანაული	გადამწერის შეცდომიდან ახალ ტექსტებამდე: შეიძლება თუ არა შეიცვალოს (წმინდა) წერილი
ლია მაჭავარიანი	საერთაშორისო კონფერენცია "გამოყენებითი ეკოლოგია: პრობლემები, სიახლეები", ICAE-2015
შოთა სამსონია	მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია ორგანულ ქიმიამში „ორგანული სინთეზი - განვითარების მამოძრავებელი ძალა“
ნინო სილაგაძე	მიჯნაზე: დრო და სივრცე
ნანა გუნცაძე	ევროპული ღირებულებები და იდენტობა





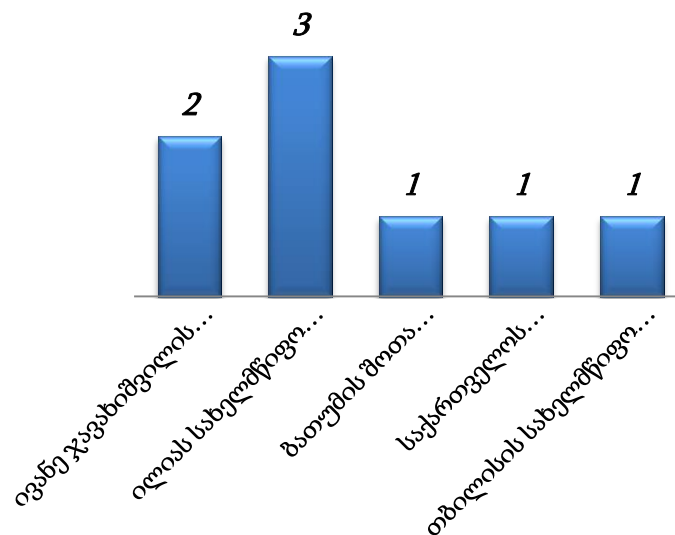
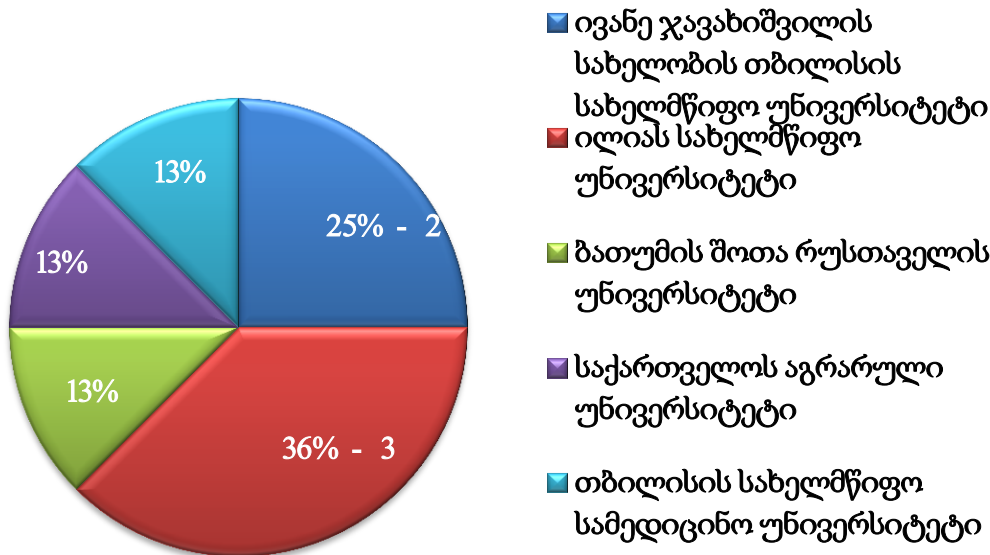
საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს “უმაღლესი  
საგანმანათლებლო დაწესებულებების ხელშეწყობის პროგრამის”  
2014 “ზამთრის სკოლების დაფინანსების ქვეპროგრამის” შედეგად დაფინანსდა

გამარჯვებული	
სულ	თსუ-დან
8 პროექტი	4 პროექტი (ჯამური ბიუჯეტი 144 958 ლარი)

პროექტის ხელმძღვანელი	პროექტის დასახელება
მაია შუხოშვილი	შესავალი ციფრულ ფილოლოგიაში
დარეჯან თვალთვაძე	დიგიტალური ჰუმანიტარია - ქართველოლოგია და 21-ე საუკუნის გამოწვები
ნანა ტონია	ხელისუფლება და იდეოლოგია ძველ სამყაროში
ამირან ბერძენიშვილი	კრიტიკული აზროვნება სოციალურ მეცნიერებებში



## 2014 წლის საზაფხულო სკოლების საგრანტო კონკურსის შედეგები წარდგენილი 20 განაცხადიდან გაიმარჯვა 8 პროექტმა, აქედან :



### პროექტების დასახელება

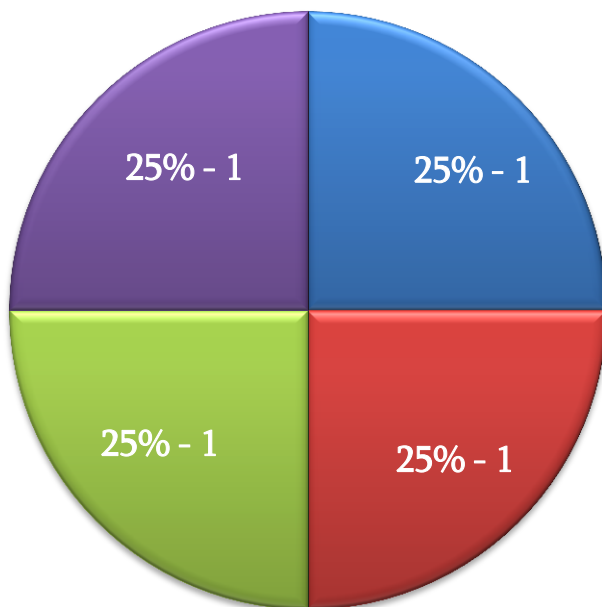
*კვლევის მეთოდები მასალათმცოდნეობაში*

*ციფრული კვლევის მეთოდები ფილოლოგიურ მეცნიერებებში*



## „ქართული ელექტრონული ლექსიკონები“ - სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი 2014

სულ დაფინასდა 4 პროექტი



- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- სოციალურ მეცნიერებათა ცენტრი
- თბილისის ვანო სარაჯიშვილის სახელობის სახელმწიფო კონსერვატორია
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი



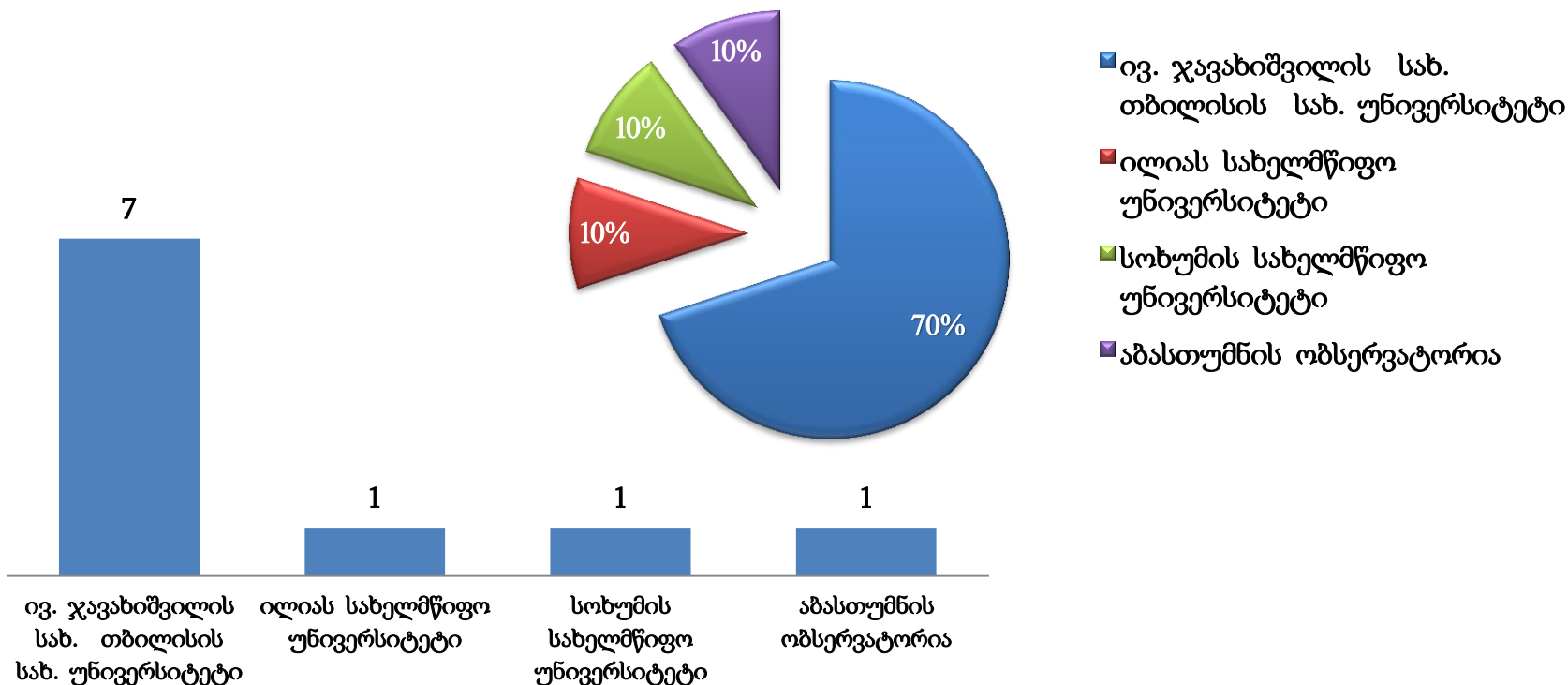
სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა (ფონდი) და  
გერმანიის იულიხის კვლევითი ცენტრის - **Forschungszentrum Jülich**  
(**JÜLICH**) ერთობლივი კვლევით-საგანმანათლებლო პროგრამის 2014 წლის  
საგრანტო კონკურსი

წარდგენილი განაცხადები	
5	
სულ დაფინანსდა	
5 პროექტი	
მაგისტრანტებისთვის	დოქტორანტებისთვის
2	3
მათ შორის თსუ-დან	
4 პროექტი	
მაგისტრანტებისთვის (JÜLICH-MA)	დოქტორანტებისთვის (JÜLICH-DO)
2	2



აშშ-ს სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდის (CRDF -Global), შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდის (სსგფ) მიერ გამოცხადებულ

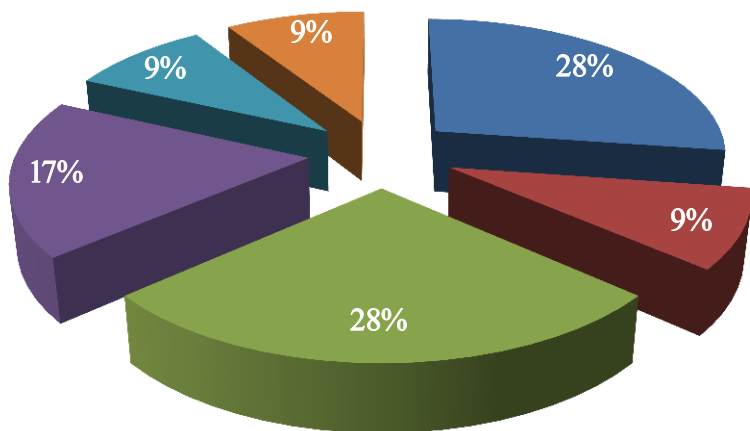
### „ქართველი ქალებისათვის სამეცნიერო კვლევითი გრანტი 2014





## MTCU-SRNSF პროგრამით 2014 დაფინანსებული პროექტები (სულ 11)

თსუ	3 პროექტი
სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი	3 პროექტი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	2 პროექტი
სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	1 პროექტი
გიორგი ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიის და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი	1 პროექტი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1 პროექტი



- თსუ
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი
- გიორგი ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიის და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი





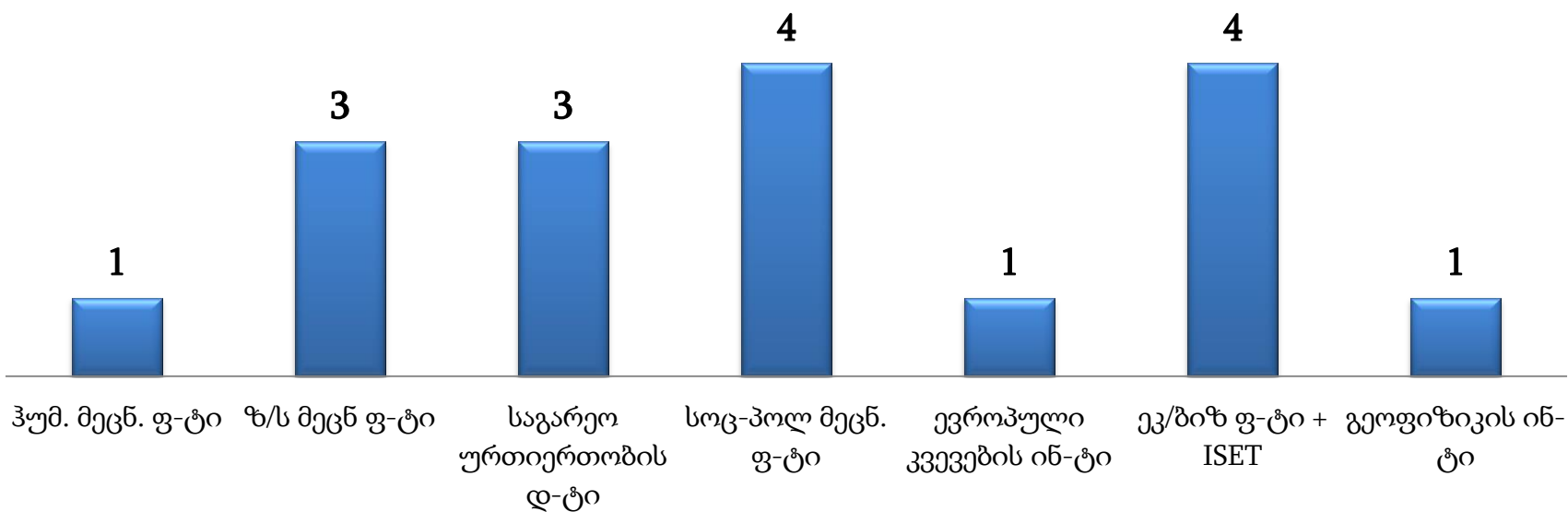
## MTCU-SRNSF პროგრამით 2014 დაფინანსებული პროექტები

პროექტის ხელმძღვანელი	პროექტის სახელწოდება
ვერა ვარაზაშვილი	ახალი ტექნოლოგიური პროცესების თერმოდინამიკური ასპექტების შემუშავება პოლიკრისტალური და ნანოსტრუქტურული მულტიკომპონენტური ოქსიდური მასალებისთვის; თერმული მახასიათებლების საინფორმაციო ბანკის შექმნა
გრიგორ მამნიაშვილი	ბირთვული მაგნიტური რეზონანსის კვლევა სპინ-ექო პროცესორებში, დისტანციურ ზონდირებაში, ნანომაგნეტიზმსა და სპინტრონიკაში გამოსაყენებლად.
ცისანა გავაშელი	მაგნიტოაკუსტიკური ეფექტების კვლევა დიდი დროითი მახსოვრობის მაგნიტოსტრუქციულ მასალებში იმპულსური ბმრ და მაგნიტური ვიდეო-იმპულსური ტექნიკის გამოყენებით





## 2014 წლის განმავლობაში თსუ-მ მოიპოვა 17 საერთაშორისო გრანტი





2014 წელს პირველად გამოცხადდა თსუ-ის პოსტდოქტორანტურაში კონკურსის  
წესით მიმღება - 6 ვაკანტურ ადგილზე

წარდგენილი

სულ

გამსვლელი ბარიერი გადალახა

8 განაცხადი

5 კონკურსანტმა

დასაქმდა

პროექტის ხელმძღვანელი

ფაკულტეტი

მაია სვანაძე

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი

ნატო ფიცხელაური

მედიცინის ფაკულტეტი

ნათია ფიფია

ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი

გიორგი რუსიაშვილი

იურიდიული ფაკულტეტი

თამარ კბილაძე

ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი





ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

# გმადლობთ ყურადღებისათვის !