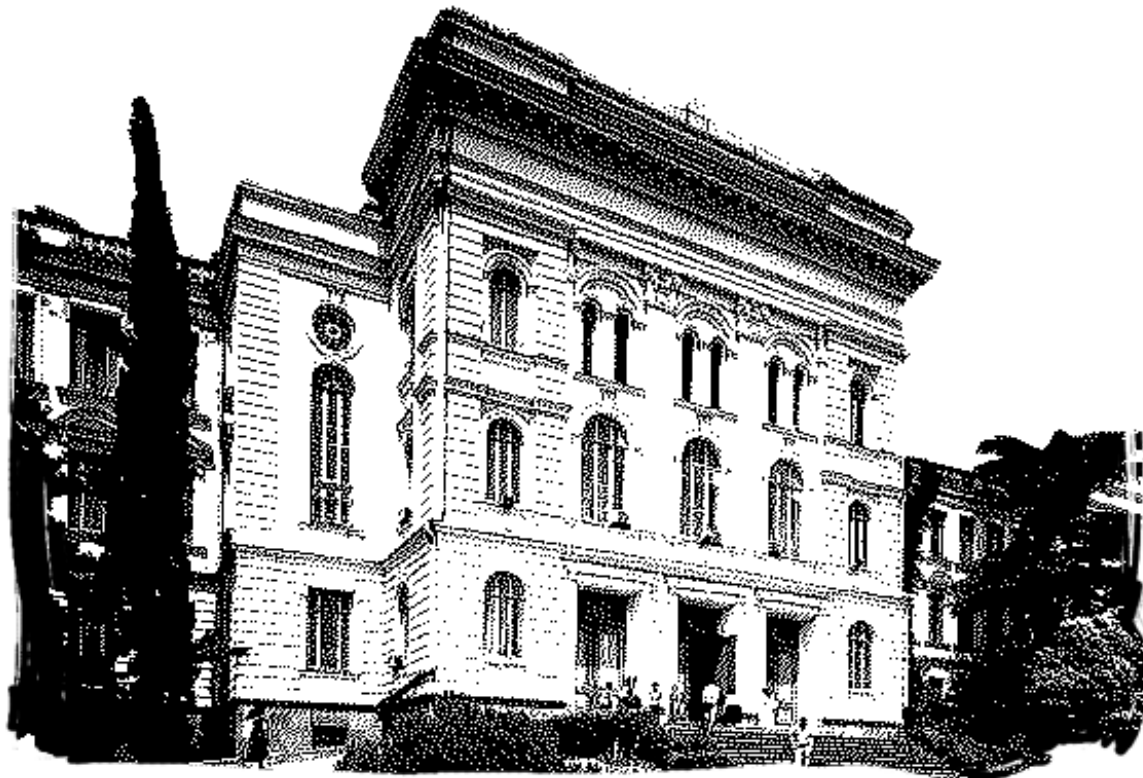




ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

# ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აქტივობა 2016 წლის საგრანტო კონკურსებში

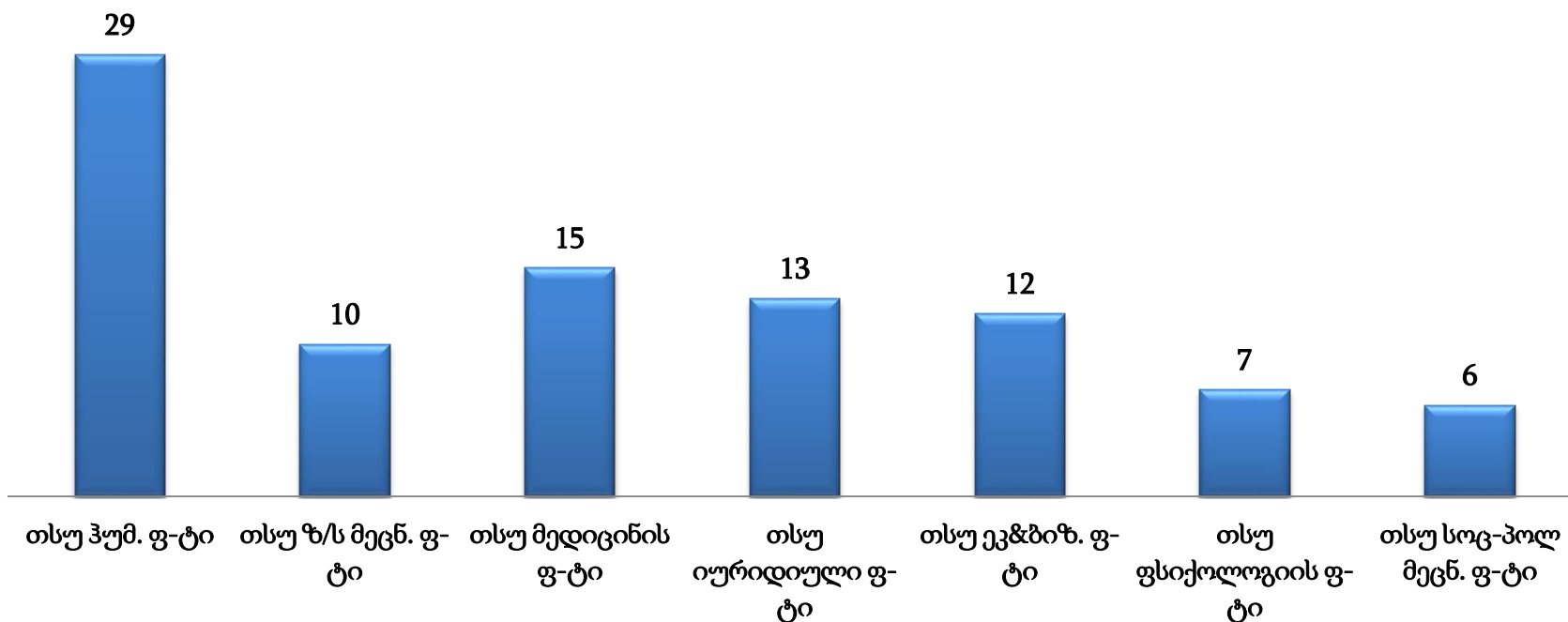


სამეცნიერო კვლევებისა და განვითარების დეპარტამენტი  
2017





## 2016 წელს თსუ-ში დაცულია 92 სადოქტორო ნაშრომი





## 2016 წლის განმავლობაში

ელსევიერის Scopus-ის ბაზის მონაცემებით მაღალრეიტინგულ/იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალებში თსუ-ის თანამშრომლების ავტორობით გამოქვეყნდა **460** პუბლიკაცია შემდეგი მიმართულებებით:

ფიზიკა და ასტრონომია	269	ფსიქოლოგია	5
მათემატიკა	112	აგრარული და ბიოლოგიური მეცნ.	9
საინჟინრო	73	გარემოს დაცვა	9
მასალათმცოდნეობა	21	ქიმიური ინჟინერია	7
მედიცინა	24	ნეირომეცნიერებები	2
სოციალური მეცნიერებები	20	ფარმაკოლოგია, ტოქსიკოლოგია და ფარმაცევტიკა	2
დედამიწის შემსწავლელი მეცნ.	25	ჰუმანიტარული მეცნ.	7
მულტიდისციპლინური	21	გადაწყვეტილებათა მიღების მეცნ.	2
ბიოქიმია, გენეტიკა და მოლეკულური ბიოლოგია	14	ბიზნესი, მენეჯმენტი და საბუღალტრო აღრიცხვა	2
კომპიუტერული მეცნიერებები	16	იმუნოლოგია და მიკრობიოლოგია	7
ქიმია	6	სხვა	5



## 2016 წლის თსუ-ს პუბლიკაციები Scopus-ში

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help

SciVal

Register

Login



### Analyze search results

Analyze search results

Export | Print | E-mail

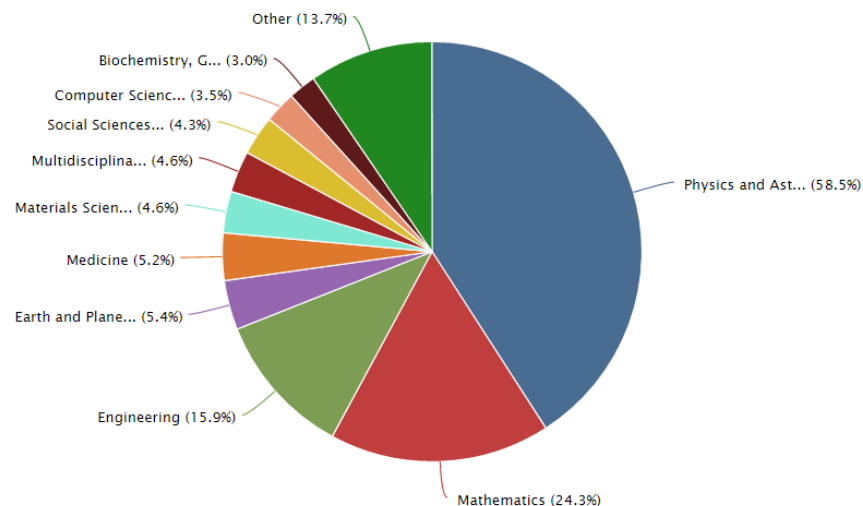
AF-ID ( "Ivane Javakhishvili Tbilisi State University" 60071909 ) AND ( LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2016 ) ) [Back to your search results](#)

460 document results Choose date range to analyze: 2016 to 2016 [Analyze](#)

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

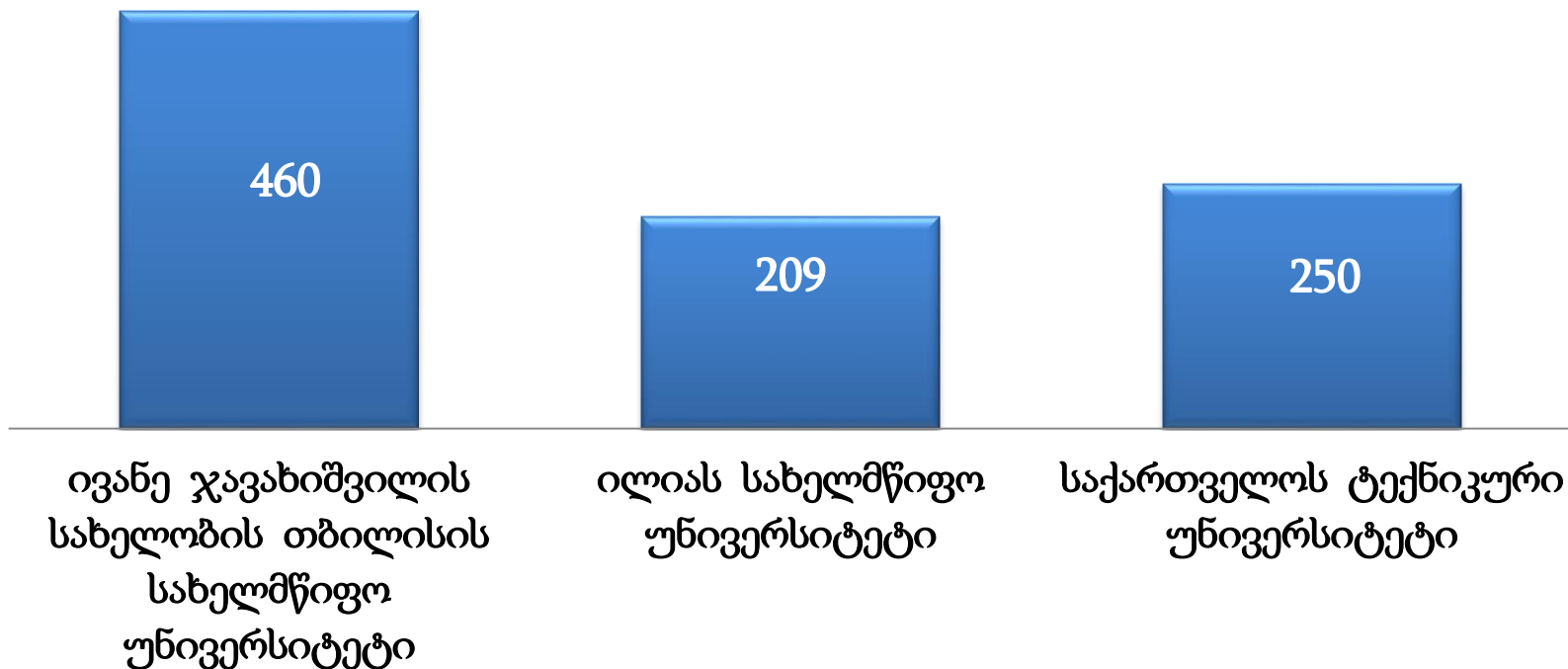
Subject Area	Documents
Physics and Astronomy	269
Mathematics	112
Engineering	73
Earth and Planetary Sciences	25
Medicine	24
Materials Science	21
Multidisciplinary	21
Social Sciences	20
Computer Science	16
Biochemistry, Genetics and Molecu...	14
Agricultural and Biological Sciences	9
Environmental Science	9
Arts and Humanities	7
Chemical Engineering	7
Immunology and Microbiology	7
Chemistry	6

Documents by subject area





## 2016 წლის უნივერსიტეტების რანჟირება Scopus-ის პუბლიკაციების მიხედვით







## World University Rankings 2016-2017: results announced

University of Oxford snatches top spot from Caltech in this year's World University Rankings as Asia's rise continues

თსუ თაიმსის მსოფლიოს უნივერსიტეტების რანჟირების (Times Higher Education World University Rankings) ჩამონათვალში **801+** ადგილს იკავებს და ერთადერთი უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებაა არა მხოლოდ საქართველოდან, არამედ მთელი კავკასიის რეგიონიდან.

ევროპის მასშტაბით თსუ **354**-ე ადგილს იკავებს ისეთ უნივერსიტეტებთან, როგორცაა კაუნასის ტექნოლოგიის უნივერსიტეტი (ლიტვა), ლონდონის სამხრეთ სანაპიროს უნივერსიტეტი და სხვა.



## პრეზენტაციაში მიმოხილულია შემდეგი 2016 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);
- დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსი (DO);
- ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევითი გრანტები და უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი (IG);
- ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების კონკურსი (YS);
- მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტები (MR);
- საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებების კონფერენციის საგრანტო კონკურსი (GC);
- საკონფერენციო გრანტების კონკურსი (CG);
- სეზონური სკოლების კონკურსი (SS);



## პრეზენტაციაში მიმოხილულია შემდეგი 2016 წლის კონკურსები

- უკრაინის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ცენტრისა და შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ „მიზნობრივი კვლევისა და განვითარების პროგრამის“ ფარგლებში ორგანიზებული კონკურსები (STCU/MTCU);
- 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;

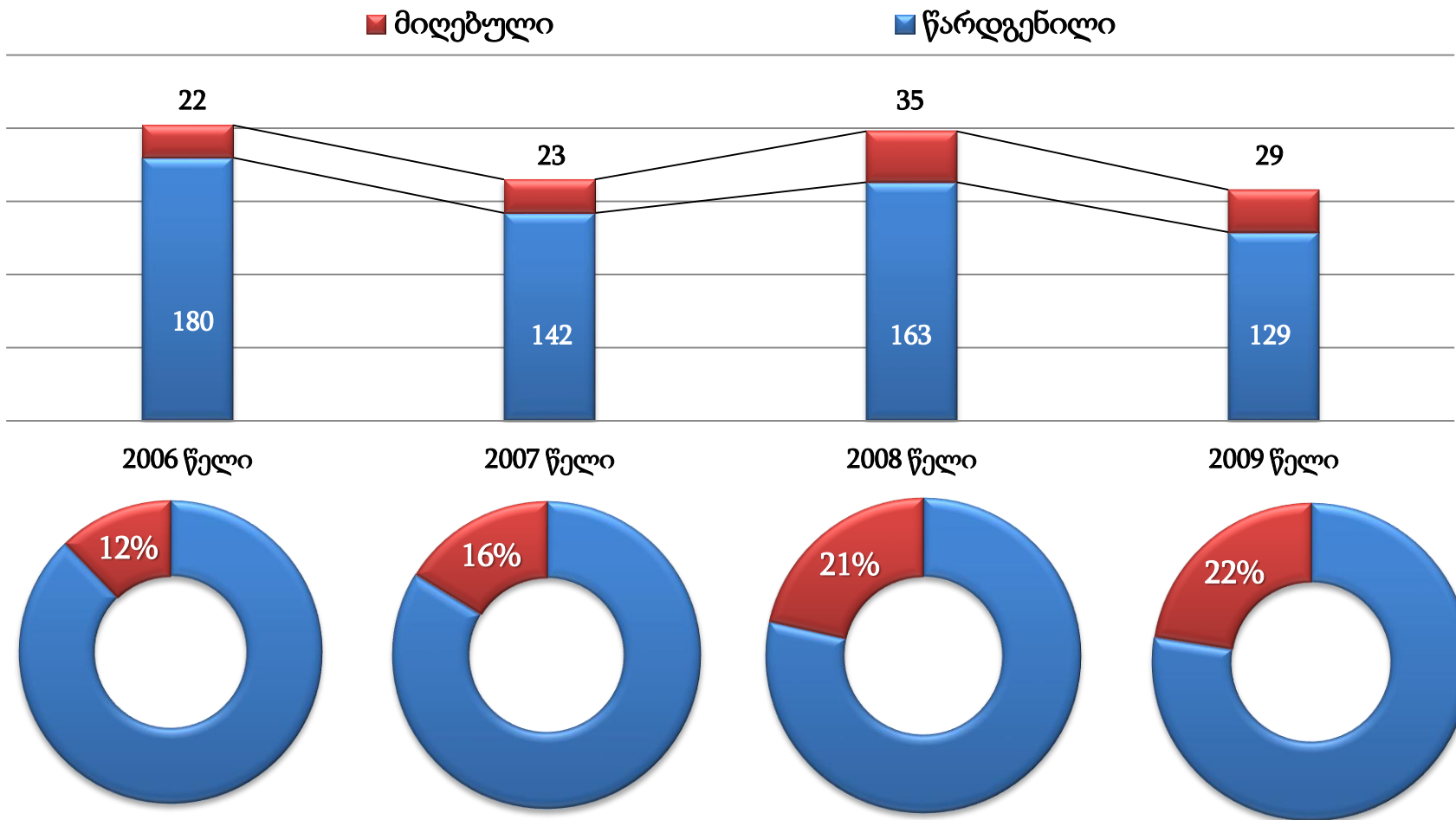
ასევე,

- ERASMUS + (capacity building, ex TEMPUS IV calls)

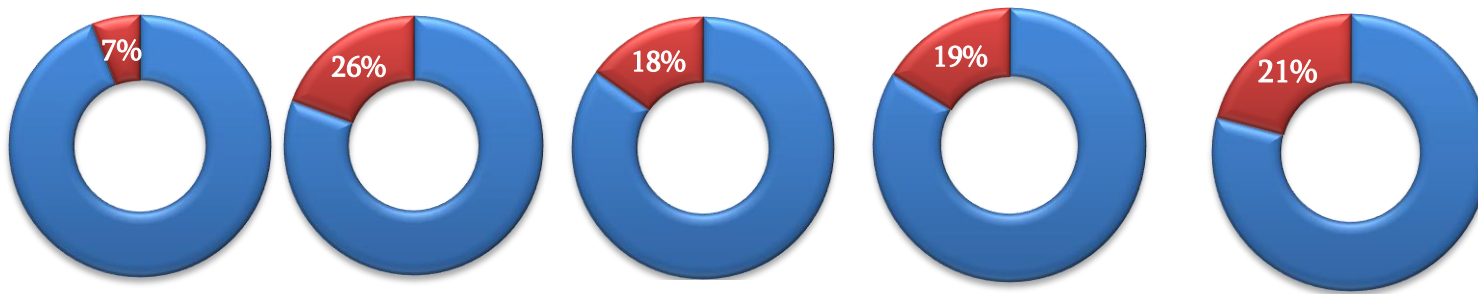
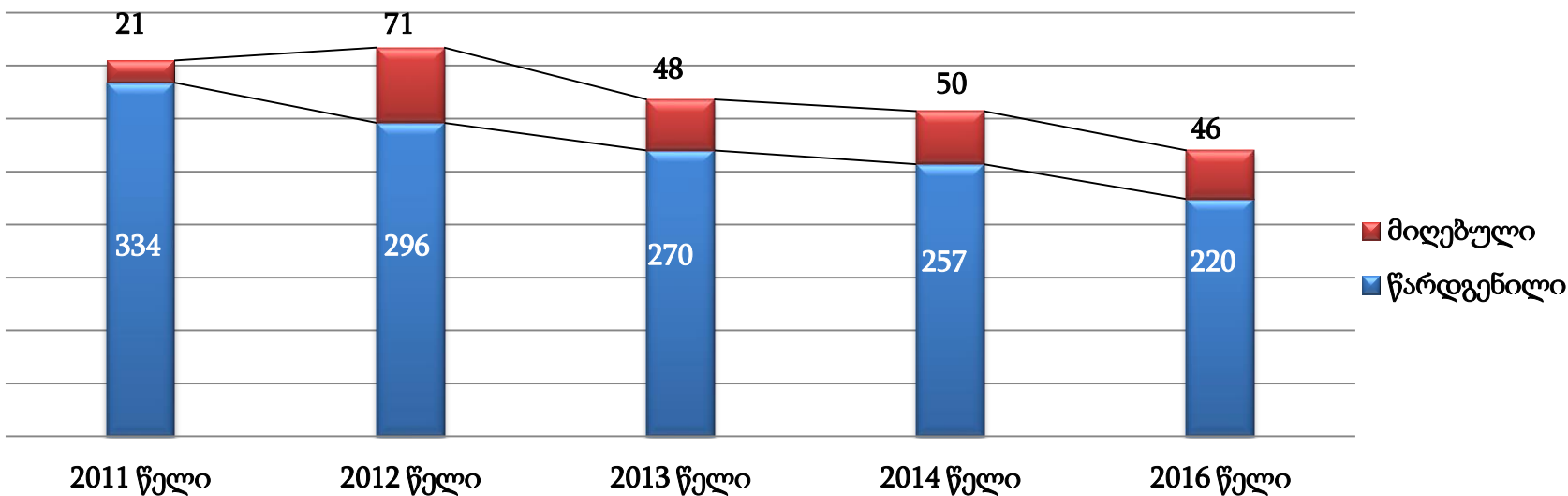




ოსუ-დან სესფ-სა და რუსთაველის ფონდში წარდგენილი/მოგებული  
პროექტების დინამიკა წლების მიხედვით



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





ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

## ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსებში

წარდგენილი იყო

მოიხსნა კონკურსიდან

472 პროექტი

185 პროექტი

თსუ-დან

წარდგენილი იყო

მოიხსნა

154 პროექტი

24 პროექტი

(საერთო რაოდენობის 32,6 %)

## 2013/2014 წელს თსუ-დან

2013 წელს წარდგენილი იყო

2014 წელს წარდგენილი იყო

169 პროექტი

158 პროექტი

(საერთო რაოდენობის 31 %)

2015 წელს კონკურსი არ გამოცხადებულა





## გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსებში

წარდგენილი იყო

მოიხსნა კონკურსიდან

129 პროექტი

43 პროექტი

თსუ-დან

წარდგენილი იყო

მოიხსნა

48 (46+2) პროექტი  
(საერთო რაოდენობის 37 %)

10 პროექტი

### 2013/2014 წელს თსუ-დან

2013 წელს წარდგენილი იყო

2014 წელს წარდგენილი იყო

83 პროექტი

81 პროექტი

(საერთო რაოდენობის 38 %)

(საერთო რაოდენობის 36 %)

2015 წელს კონკურსი არ გამოცხადებულა

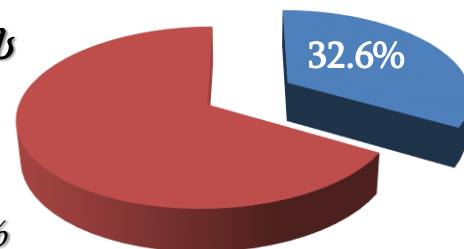


## ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსი

<b>სულ წარდგენილი იყო</b>
472 პროექტი
მოიხსნა კონკურსიდან
185 პროექტი
<b>თსუ-დან წარდგენილი იყო</b>
154 პროექტი (მათ შორის 5 პროექტში თსუ თანამონაწილეა)
მოიხსნა კონკურსიდან თსუ-დან
24 პროექტი
<b>დაფინანსდა სულ</b>
86 პროექტი (2014წელს 106)
<b>აქედან თსუ-დან</b>
31 პროექტი (2014წელს 33) (მათ შორის 1 პროექტში თსუ თანამონაწილეა)

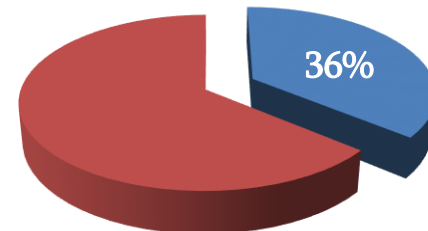
**თსუ-ის წილი კონკურსში  
წარდგენილი განაცხადების  
მიმართ**

შედარებისთვის: 2014 წლის  
კონკურსში თსუ-ის წილი  
შეადგენდა განაცხადების 29%



**თსუ-ის წილი კონკურსში  
გამარჯვებული პროექტების  
მიმართ**

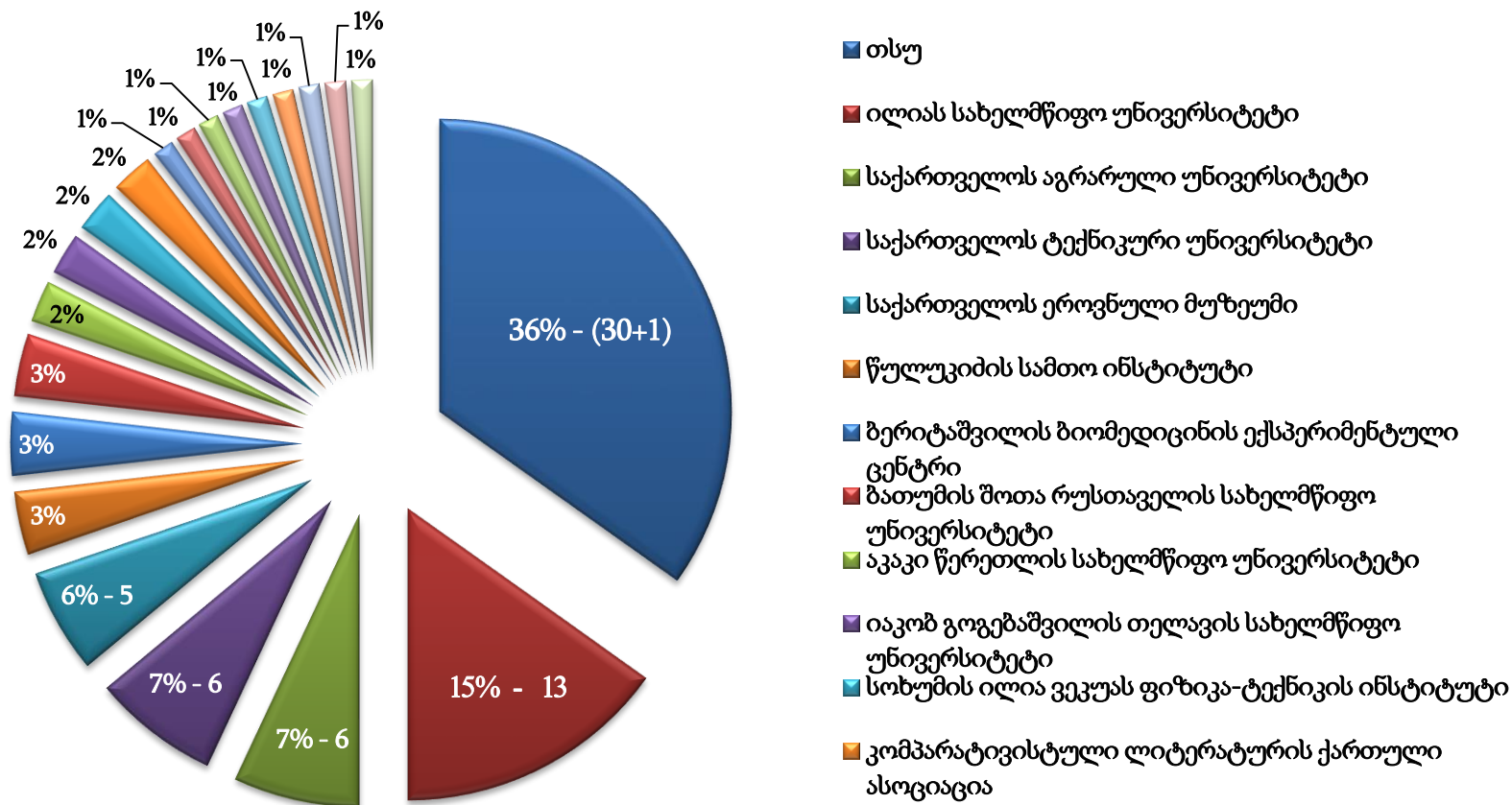
შედარებისთვის: 2014წლის  
კონკურსში თსუ-ის წილი  
შეადგენდა მოგებული  
პროექტების 31%





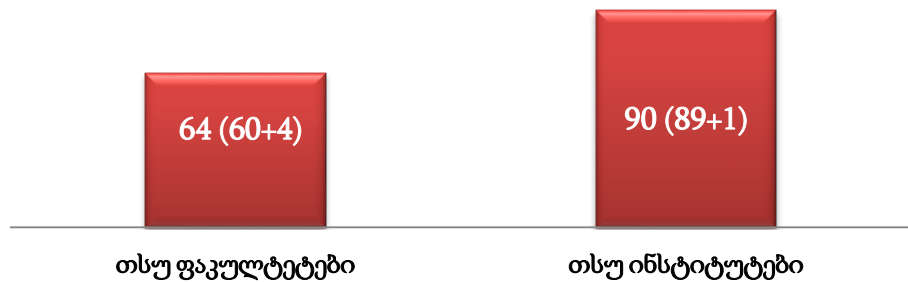


## ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში გამარჯვებული ორგანიზაციები

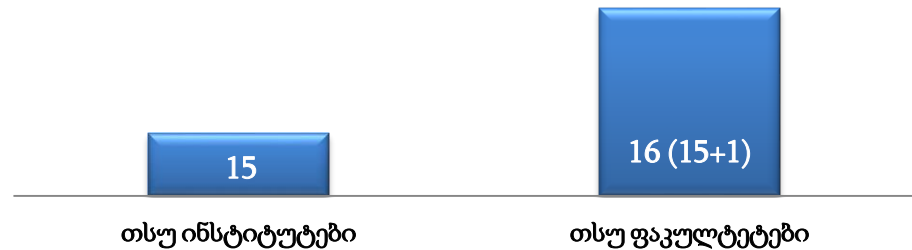




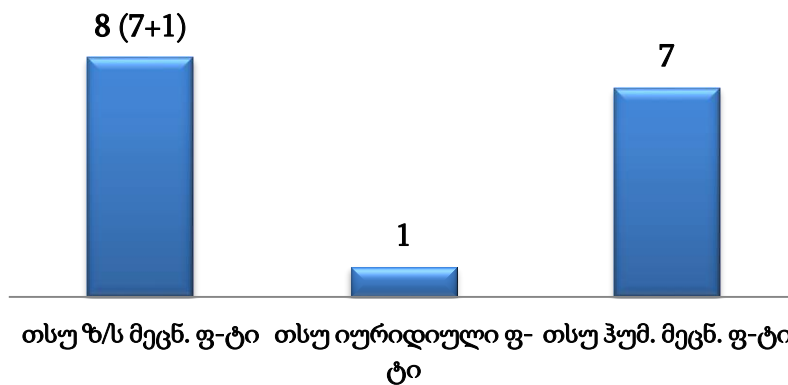
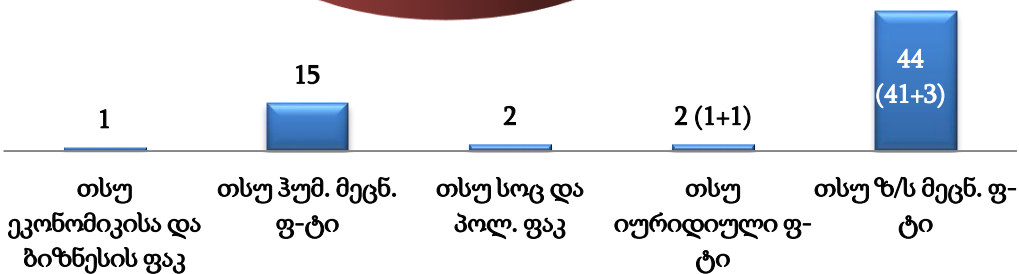
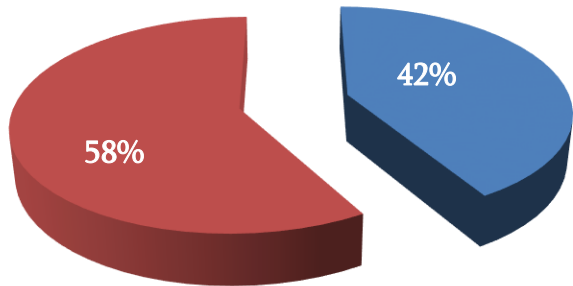
## წარდგენილი პროექტების განაწილება



## მიღებული პროექტების განაწილება

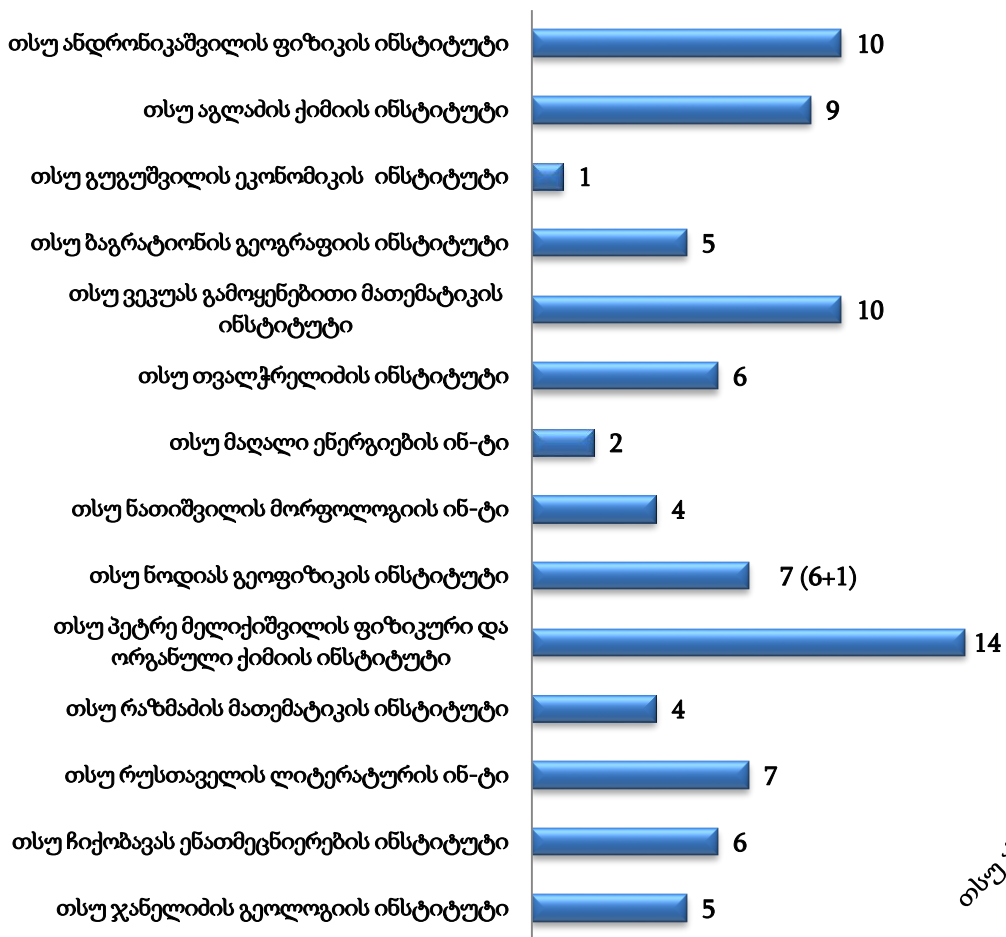


■ თსუ ფაკულტეტები ■ თსუ ინსტიტუტები

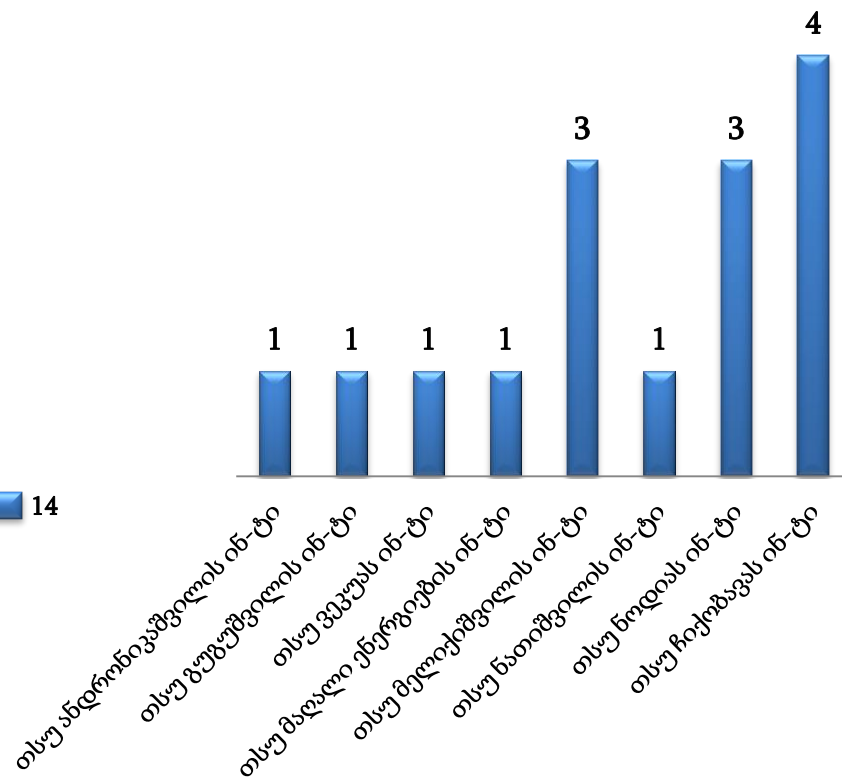




## წარდგენილები



## გამარჯვებულები



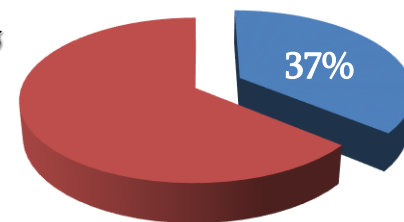


## გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსი

<b>სულ წარდგენილი იყო</b>
129 პროექტი
<b>მოიხსნა კონკურსიდან</b>
43 პროექტი (აქედან 9 ვადის დარღვევით დარეგისტრირდა)
<b>თსუ-დან</b>
48 პროექტი (მათ შორის 2 პროექტში თსუ თანამონაწილეა)
<b>მოიხსნა კონკურსიდან თსუ-დან</b>
10 პროექტი (აქედან 1 ვადის დარღვევით )
<b>დაფინანსდა სულ</b>
26 პროექტი
<b>აქედან თსუ-დან</b>
11 (10+1)პროექტი

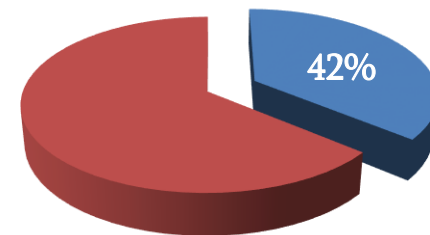
**თსუ-ის წილი კონკურსში  
წარდგენილი განაცხადების  
მიმართ**

*შედარებისთვის: 2014 წლის  
კონკურსში თსუ-ის წილი  
შეადგენდა განაცხადების 36%*



**თსუ-ის წილი  
კონკურსში  
გამარჯვებული  
პროექტების მიმართ**

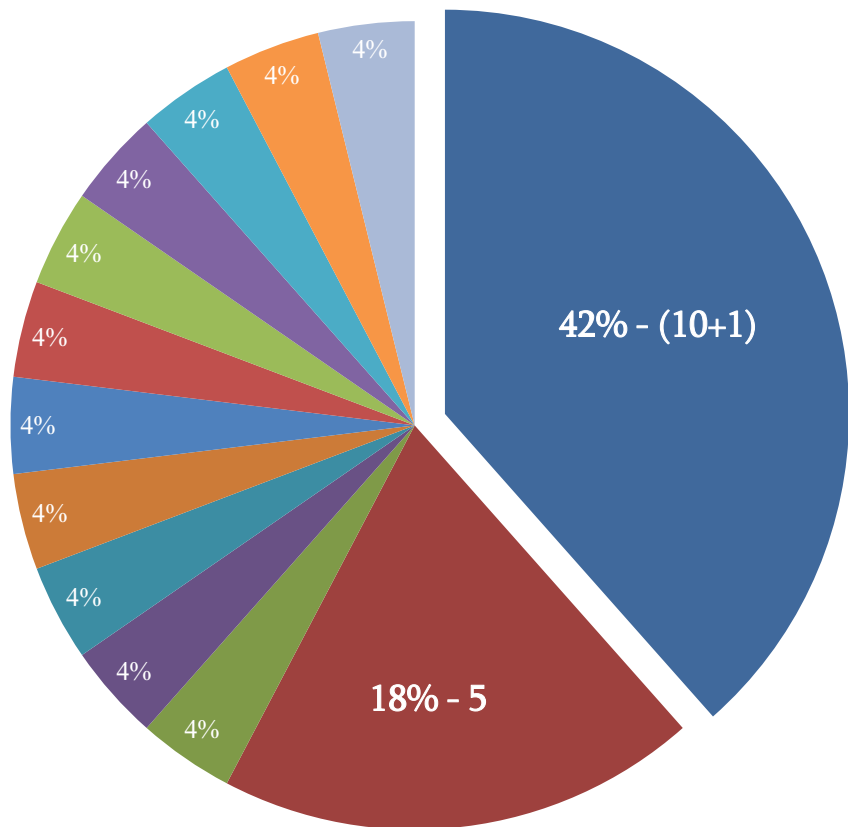
*შედარებისთვის: 2014  
წლის კონკურსში თსუ-ის  
წილი შეადგენდა  
მოგებული პროექტების  
28%*







# გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში გამარჯვებული ორგანიზაციები



- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- ა(ა)იპ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
- აკწერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- გრ.წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი
- თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი
- თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- სსიპ გიორგი ლეონიძის სახელობის ქართული ლიტერატურის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- სსიპ რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი
- სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი
- სსიპ სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი
- ფ.თავაძის მეტალურგიის და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი



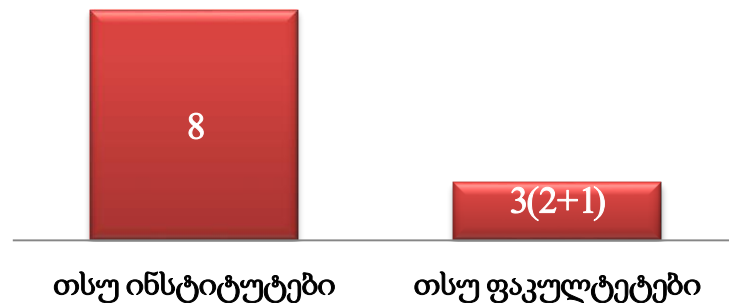




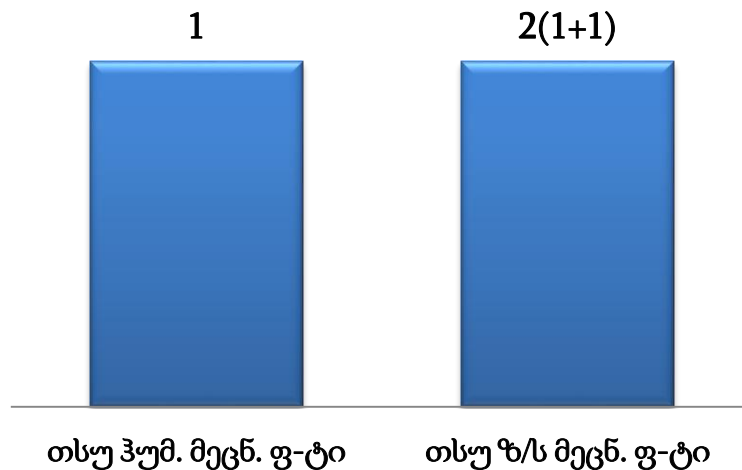
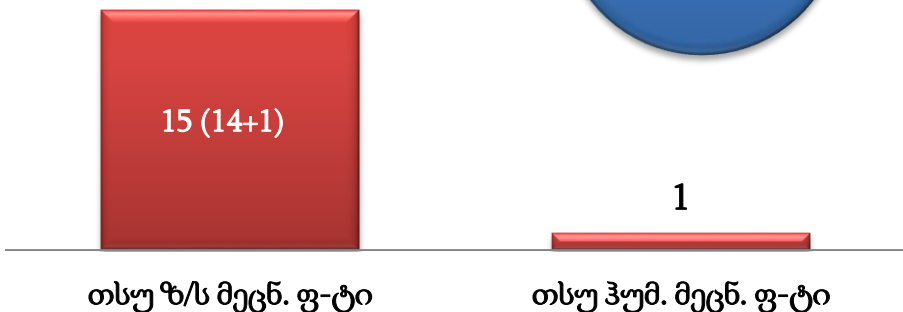
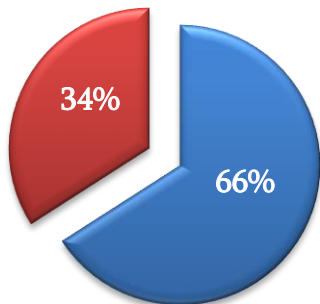
## წარდგენილი პროექტების განაწილება



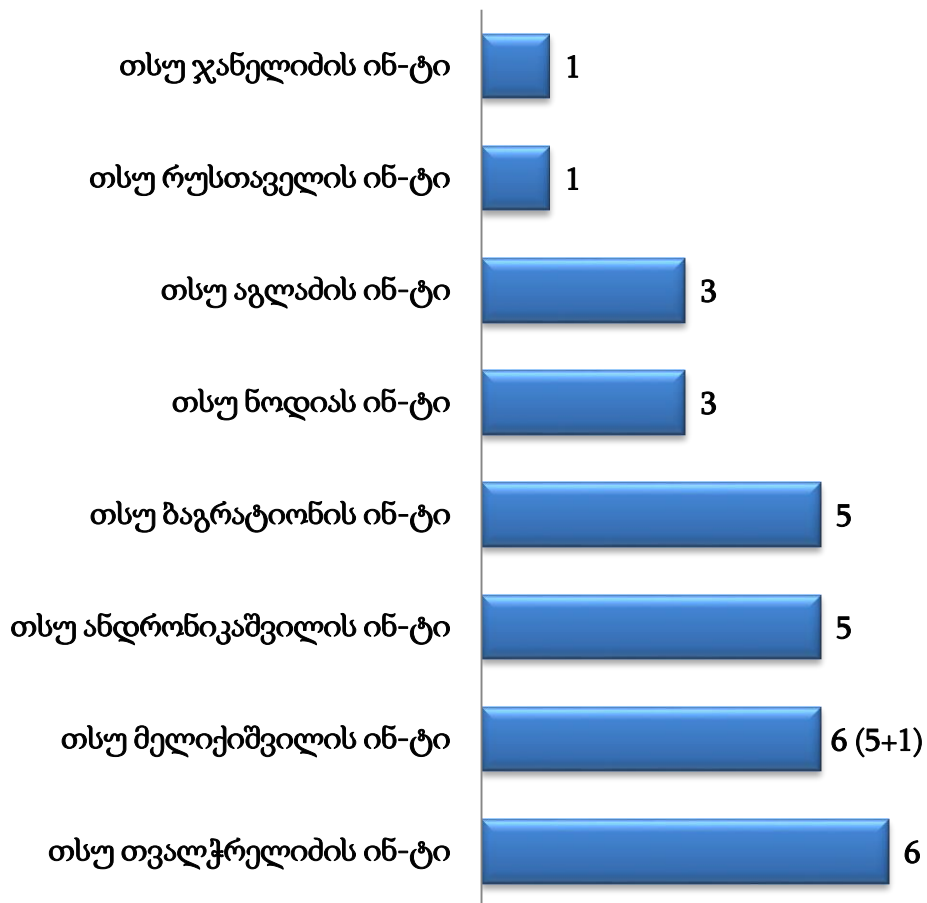
## მიღებული პროექტების განაწილება



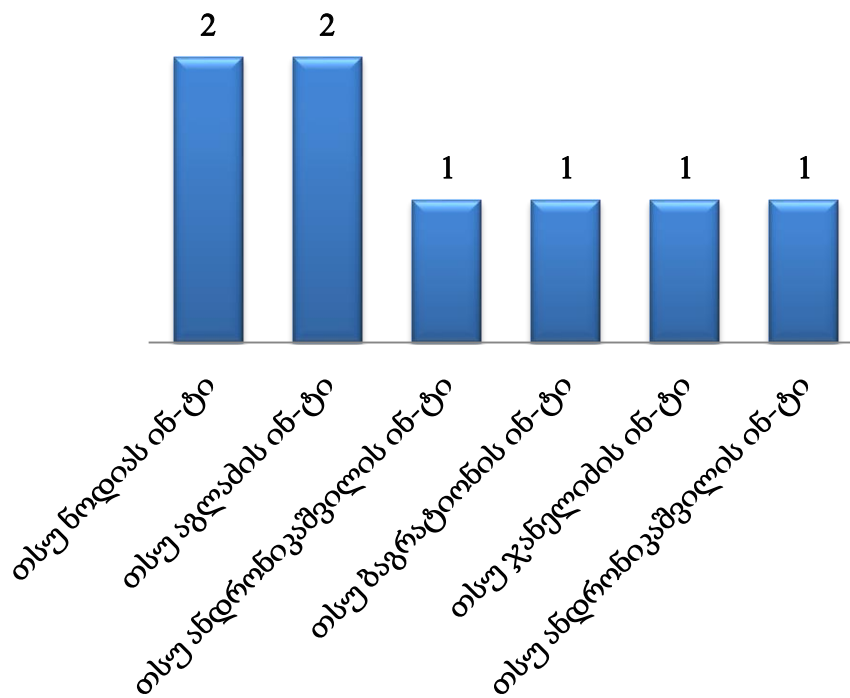
■ თსუ ინსტიტუტები  
■ თსუ ფ-ტი



## წარდგენილები



## გამარჯვებულები

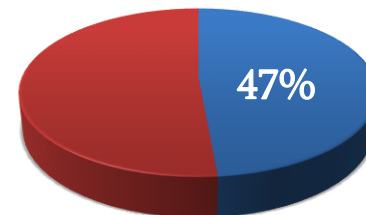




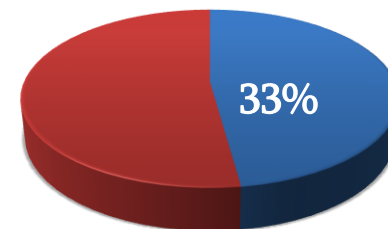
## “უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის” სახელმწიფო გრანტების 2016 წლის კონკურსის შედეგები

სულ წარდგენილი იყო
38 განაცხადი
თსუ-დან
18 პროექტი
დაფინანსდა
12 პროექტი
თსუ-დან
4 პროექტი (საერთო ნაკადის 33%)

თსუ-ის წილი კონკურსში  
წარდგენილი განაცხადების  
მიმართ



თსუ-ის წილი კონკურსში  
გამარჯვებული პროექტების  
მიმართ



### შედეგებისთვის:

2014 წლის კონკურსში დაფინანსებული 12 პროექტიდან თსუ-დან იყო 7 (საერთო ნაკადის 58%)  
(2015წელს კონკურსი არ გამოცხადებულა)



## უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის გამარჯვებული პროექტების განაწილება უნივერსიტეტების მიხედვით



- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს საპატრიარქოს წმინდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი
- ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი
- კროს-კულტურული უნივერსუმი
- თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი
- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი



ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

## დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსის 2016 შედეგები

წარდგენილი იყო

231 პროექტი

სულ მოგებული

მოგებული თსუ-დან

76 პროექტი

29 პროექტი

(საერთო რაოდენობის 38 %)

### 2013/2014 წელს თსუ-დან

2014 წელს წარდგენილი იყო

2015 წელს წარდგენილი იყო

99 პროექტი

147 პროექტი

მოგებული თსუ-დან

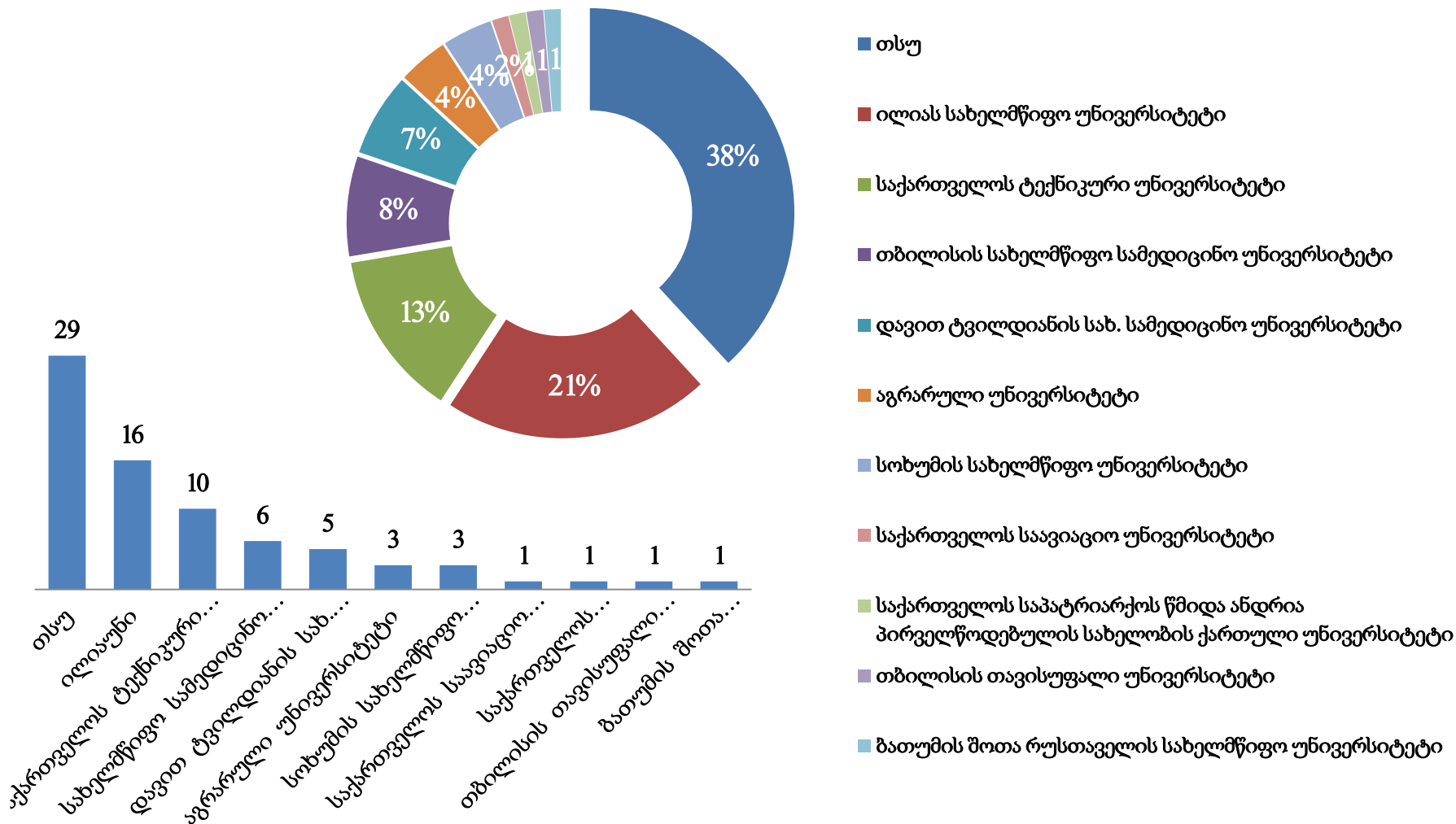
**60** (სულ მოგებული 135)  
(საერთო რაოდენობის 44 %)

**45** (სულ მოგებული 87)  
(საერთო რაოდენობის 52 %)



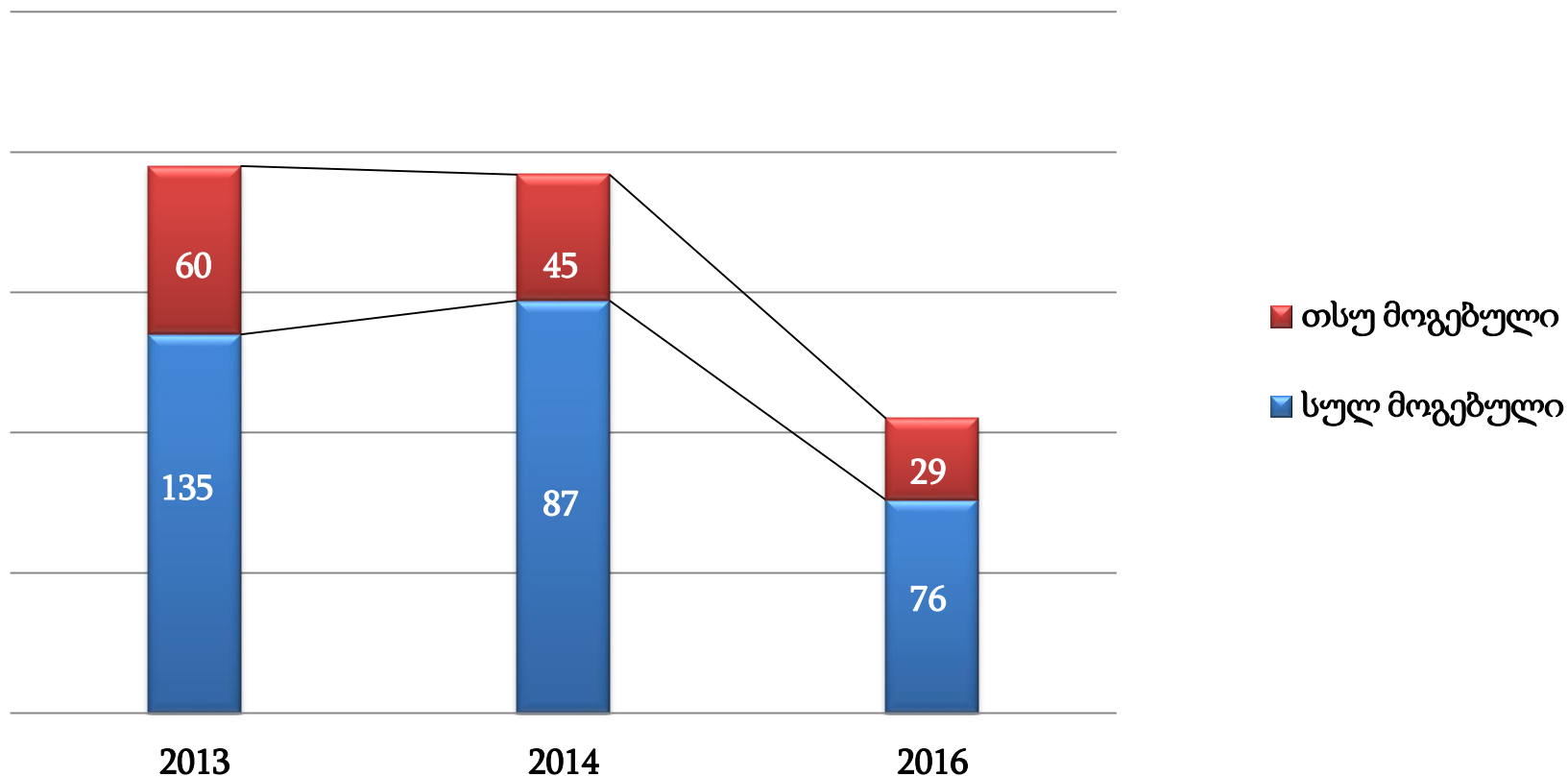


## 2016 გამარჯვებული პროექტების განაწილება უნივერსიტეტების მიხედვით





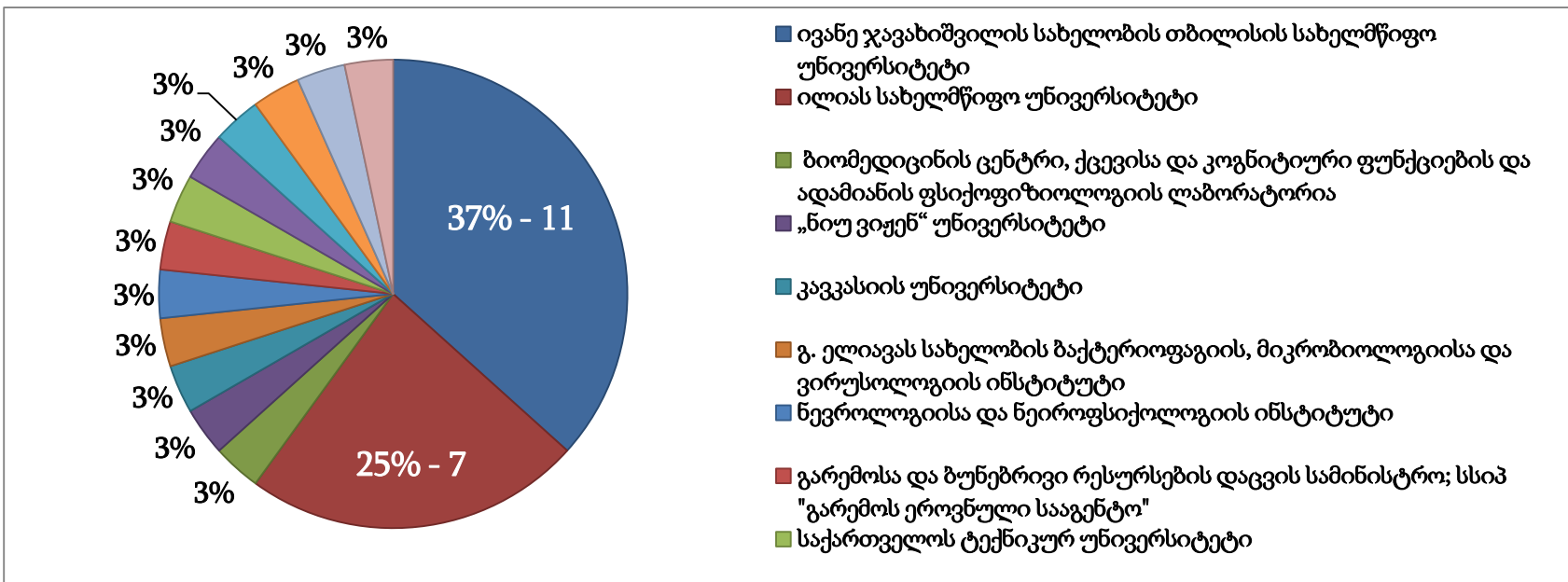
დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსების  
სულ მოგებული/თსუ მოგებული  
პროექტების დინამიკა წლების მიხედვით





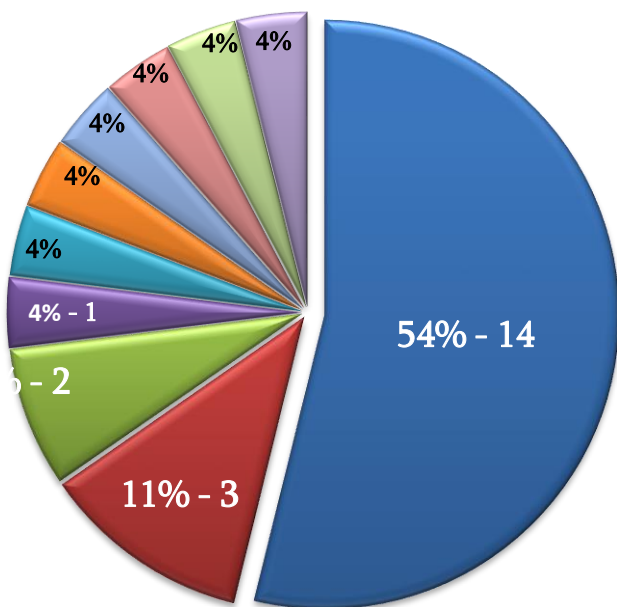
# ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 კონკურსის შედეგები

სულ წარდგენილი იყო	
55 განაცხადი	
დაფინანსდა	
სულ	ოსუ-დან
30 პროექტი	11 პროექტი (საერთო ნაკადის 37%)



## ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების კონკურსი 2016

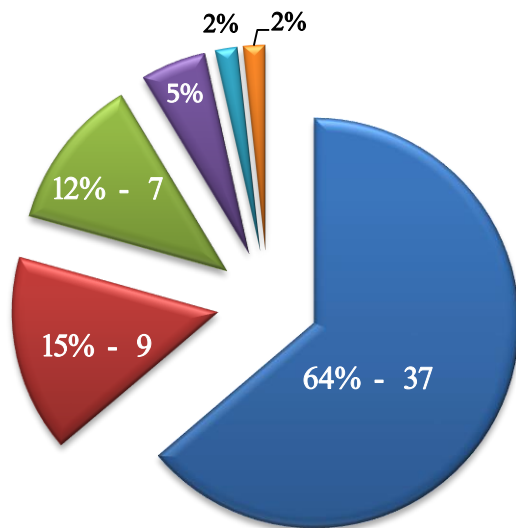
სულ წარდგენილი იყო	თსუ-დან
75 განაცხადი	41 განაცხადი (საერთო ნაკადის 55%)
დაფინანსდა	
სულ	თსუ-დან
26 პროექტი	14 პროექტი (საერთო ნაკადის 54%)



- თსუ
- საქართველოს ეროვნული მუზეუმი
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია
- ბერიტაშვილის ბიომედიცინის ექსპერიმენტული ცენტრი

## მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების 2016 კონკურსი

სულ წარდგენილი იყო	თსუ-დან
127 განაცხადი	53 განაცხადი (საერთო ნაკადის 42%)
<b>დაფინანსდა</b>	
სულ	თსუ-დან
58 პროექტი	37 პროექტი (საერთო ნაკადის 64%, 2015 წლის კონკურსში 47%)



- თსუ
- საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- აპოლონ ქუთათელაძის სახელობის თბილისის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემია
- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი





## 2016 საკონფერენციო გრანტების კონკურსის შედეგები

სულ წარდგენილი იყო	თსუ-დან
83 განაცხადი	19 განაცხადი (საერთო ნაკადის 23%)
<b>დაფინანსდა</b>	
სულ	თსუ-დან
11 პროექტი	3 პროექტი (საერთო ნაკადის 27%)
<b>შედარებისთვის: 2015 წლის კონკურსის შედეგად დაფინანსდა 9 პროექტი, მათ შორის თსუ-დან - 3 (საერთო ნაკადის 33%)</b>	

### პროექტის დასახელება

ანატასია ზაქარიაძე	ანთიმოზ ივერიელი და ევროპული განმანათლებლობა: ტექსტები და კონტექსტები
გრიგოლ ტატიშვილი	თანამედროვე კვლევები და მათი გამოყენების პერსპექტივები ქიმიაში, ქიმიურ ტექნოლოგიასა და მომიჯნავე დარგებში
ელგუჯა ხინთიბიძე	მე-7 საერთაშორისო ქართველოლოგიური სიმპოზიუმი





ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

## საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებების კონფერენციის 2016 საგრანტო კონკურსის შედეგები

სულ დარეგისტრირდა	
2 განაცხადი	
დაფინანსდა	
სულ	თსუ-დან
1 პროექტი	1 პროექტი

### პროექტის დასახელება

ირმა რატიანი

*"ვეფხისტყაოსანი" და მისი ადგილი მსოფლიო მწერლობაში.  
თანამედროვე ინტერპრეტაციები (ეძღვნება „ვეფხისტყაოსნის“  
შექმნიდან 850-ე საიუბილეო წლისთავს)*





## 2016 წლის სეზონური სკოლების საგრანტო კონკურსის შედეგები

სულ წარდგენილი იყო	გაიმარჯვა
<b>53</b> განაცხადი	<b>13</b>
<b>თსუ-დან</b>	
წარდგენილი იყო	გაიმარჯვა
<b>19 (18+1)</b> პროექტი (საერთო ნაკადის 36%)	<b>3</b> (საერთო ნაკადის 23%)
<i>შედარებისთვის: 2015 წლის კონკურსის შედეგად დაფინანსდა 11 პროექტი, მათ შორის თსუ-დან - 4 (საერთო ნაკადის 36%)</i>	

### სამეცნიერო ხელმძღვანელი

### პროექტის დასახელება

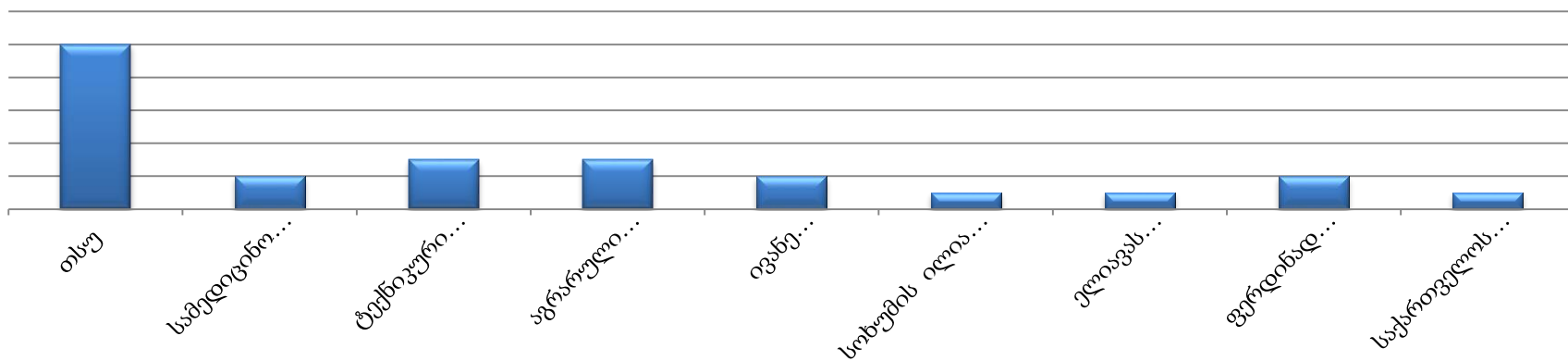
გიორგი უგულავა	ანტიკური სამყარო და კავკასია
ნინო ინასარიძე	გამოყენებითი ბიომეცნიერებებისა და ბიოტექნოლოგიის საზაფხულო სკოლა
ბეჟან ჭანკვეტაძე	გარემოს (ატმოსფეროს) მონიტორინგის ქიმიური და მათემატიკური ასპექტები





## STCU-SRNSF 2016 კონკურსი

სულ წარდგენილი იყო	თსუ-დან
62 განაცხადი	26 განაცხადი
<b>პირველ ეტაპზე კონკურსში მონაწილე პროექტებიდან შეირჩა</b>	
სულ	აქედან თსუ-დან
25 პროექტი	13 (10 + 3) პროექტი (საერთო ნაკადის 52%)



<b>გამარჯვებული პროექტები</b>	
სულ	აქედან თსუ-დან
10 პროექტი	9 (6 + 3) პროექტი (საერთო ნაკადის 90%)





## ERASMUS + (ex TEMPUS IV) სტატისტიკური მიმოხილვა 1996 - 2016

Higher Education Institution	City	Tempus	EM Action2	CBHE	ICM	EMJMD	Jean Monnet
1 Ivane Javakhishvili Tbilisi State University	Tbilisi	35	8	5	82	1	1
2 Ilia State University	Tbilisi	24	7	9	69	1	2
3 Shota Rustaveli State University	Batumi	18	6	6	25	0	2
4 Georgian Technical University	Tbilisi	17	5	2	51	0	0
5 Akaki Tsereteli State University	Kutaisi	12	4	2	15	0	0
6 Iakob Gogebashvili Telavi State University	Telavi	9	2	2	11	0	0
7 Georgian Agrarian University	Tbilisi	7	2	0	10	0	0
8 Tbilisi State Medical University	Tbilisi	6	2	0	18	0	0
9 Kutaisi University	Kutaisi	6	2	2	2	0	0
10 Samtskhe-Javakheti State University	Akhaltsikhe	6	0	1	2	0	0
11 University of Georgia	Tbilisi	5	2	1	9	0	0
12 Gori State Teaching University	Gori	5	2	0	4	0	0
13 Batumi State Maritime Academy	Batumi	4	0	0	1	0	0
14 Caucasus University	Tbilisi	3	1	3	41	0	1
15 International Black Sea University	Tbilisi	3	1	0	8	0	0
16 Sokhumi State University	Tbilisi	2	3	2	10	0	0
17 Georgian Institute of Public Affairs	Tbilisi	2	0	2	7	1	0
18 Shota Meskhia State Teaching University	Zugdidi	2	4	2	4	0	0
19 Apolon Kutateladze Tbilisi State Academy of Arts	Tbilisi	2	0	0	7	0	0
20 Caucasus International University	Tbilisi	2	0	0	4	0	0





## 2016 წლის კონკურსში დაფინანსებული CBHE პროექტები სულ 9, აქედან თსუ 4 პროექტი. მათ შორის, 1 თსუ - აპლიკანტია

### პროექტის დასახელება

573322-EPP-1-2016-1-IL-  
EPPKA2-CBHE-JP

*Curriculum Reform for Promoting Civic Education and Democratic Principles in Israel and in Georgia*  
Coordinator: GORDON ACADEMIC COLLEGE OF EDUCATION.  
Israel

573554-EPP-1-2016-1-GE-  
EPPKA2-CBHE-JP

*Promoting Migration Studies in Higher Education*  
Coordinator: Tbilisi State University

573555-EPP-1-2016-1-ES-  
EPPKA2-CBHE-JP

*University-enterprise cooperation via spin-off companies network*  
Coordinator: UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA.  
Spain

574090-EPP-1-2016-1-IT-  
EPPKA2-CBHE-JP

*Educational for Drone*  
Coordinator: UNIVERSITA DEGLI STUDI DEL SANNIO. Italy

2016 წლის განმავლობაში თსუ-მ მოიპოვა 12 საერთაშორისო გრანტი



## წინანდლის პრემიის ლაურეატები

რიგით VI წინანდლის პრემიის ლაურეატები:

- ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერება - ლევან ტიელიძე (თსუ)
- თეატრალური ხელოვნება - გიორგი ჩაჩანიძე
- კინოხელოვნება - დეა კულუმბეგაშვილი
- მუსიკა - ლიზი რამიშვილი
- მხატვრული ლიტერატურა (პოეზია) - გიორგი არაბული
- მხატვრული ლიტერატურა (პროზა) - თამარ სუბელიანი
- სახვითი ხელოვნება - თეზი გაბუნია
- ჰუმანიტარული მეცნიერებები - გიორგი უგულავა (თსუ)



ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

# გმადლობთ

# ყურადღებისთვის!