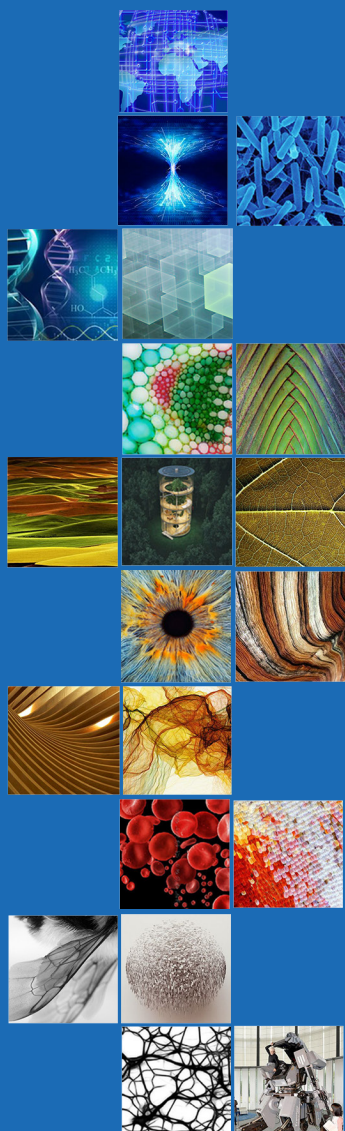


შოთა რუსთაველის საქართველოს  
ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

SHOTA RUSTAVELI NATIONAL SCIENCE  
FOUNDATION OF GEORGIA

# შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი



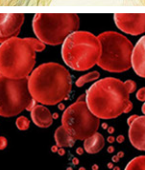
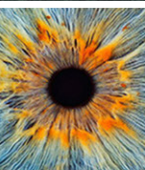
## პროგრამები, აქტივობები, ფაქტები და რიცხვები

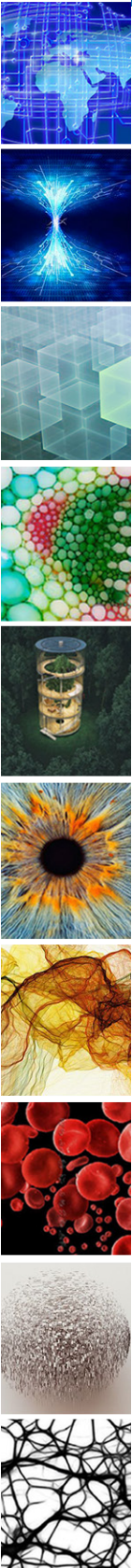
# 2017



# სარჩევი

ფონდის შესახებ -----	2
ფონდის საერთაშორისო საკოორდინაციო საბჭო (SRNSFG IPB) -----	5
2017 წელს განხორციელებული პროგრამები და მნიშვნელოვანი ფაქტები-----	7
2018 წლის კონკურსები და პროგრამები-----	10
2017 წლის კონკურსების ჩამონათვალი, აბრევიატურებით-----	12
2017 წლის ბიუჯეტის შეჯამება / საფინანსო ანგარიში-----	13
2017 წლის კონკურსებისა და პროგრამების სტატისტიკა-----	15
• გამორჩეული ხარისხის კვლევების ხელშეწყობა საქართველოში-----	15
• ახალგაზრდა მეცნიერთა განვითარება და მობილობის ხელშეწყობა-----	23
• მეცნიერების ინტერნაციონალიზაცია-----	34
2017 წლის მნიშვნელოვანი ღონისძიებები-----	44
კონკურსების კალენდარი-----	52





შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (SRNSFG) საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სსიპ-ია, რომელიც ხელს უწყობს ქვეყანაში მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების სისტემის განვითარებას. ფონდის ხედვა და სტრატეგია შეესაბამება საქართველოს მთავრობის მიერ შემუშავებულ საქართველოს სოციალურ-ეკონომიკური განვითარების სტრატეგიას „საქართველო 2020“, საქართველოს მთავრობის განვითარების ოთხპუნქტიან გეგმასა და საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შეთანხმების მოთხოვნებს მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების სისტემის განვითარების მიმართულებით.

ფონდი ახორციელებს სახელმწიფო საგრანტო კონკურსებს, მიზნობრივ პროგრამებსა და პროექტებს, ჩართულია საერთაშორისო სამეცნიერო კსელებსა და ერთობლივ ინიციატივებში. SRNSFG ადმინისტრირებას უწევს 20-ზე მეტ საკონკურსო პროგრამას, მათ შორის, 15 ეროვნულ, 10-მდე საერთაშორისო ბილატერალურ კონკურსს და ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციის ჩარჩო პროგრამა „ჰორიზონტი 2020“-ის ფარგლებში დაფინანსებულ 2 მულტილატერალურ პროექტს (Black Sea Horizon, EaP PLUS).

ფონდს ჰყავს საერთაშორისო საკოორდინაციო საბჭო, რომლის წევრები არიან წამყვანი ქართველი და უცხოელი მეცნიერები და საქართველოს მთავრობის წარმომადგენლები. საბჭო განსაზღვრავს ფონდის ხედვას, პოლიტიკას და უზრუნველყოფს მისი საქმიანობის ხარისხის ზედამხედველობას. ამასთანავე, საბჭო ადგენს ფონდის სტრატეგიულ პრიორიტეტებს და ახორციელებს სამოქმედო გეგმის

შესრულების მონიტორინგს.

ფონდი აფინანსებს ყველა სამეცნიერო მიმართულებას EUROSTAT-ისა და OECD-ის კლასიფიკატორის შესაბამისად:

1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები;
2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები;
3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები;
4. აგრარული მეცნიერებები;
5. სოციალური მეცნიერებები;
6. ჰუმანიტარული მეცნიერებები.

დამატებით, მთლიანი წლიური პროგრამული ბიუჯეტის 10%-ის ფარგლებში, ეროვნული სამეცნიერო ფონდი აფინანსებს სამეცნიერო პროექტებს საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებების მიმართულებაში.

ფონდის 2017 წლის ბიუჯეტი 31 095 000 ლარია. 2018 წელს იგეგმება ბიუჯეტის 7%-იანი ზრდა.

## ფონდის ხედვა და მისია

ფონდის სტრატეგიული ხედვაა, მომდევნო ათწლეულის განმავლობაში, ხელი შეუწყოს საქართველოს დამკვიდრებას მსოფლიოს მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების სისტემაში და ამით მნიშვნელოვანი წვლილი შეიტანოს ქვეყნის სწრაფ სოციალურ - ეკონომიკურ განვითარებასა და კეთილდღეობაში.

ფონდის მისიას წარმოადგენს: ინოვაციური სამეცნიერო კვლევების ხარისხის, მნიშვნელობისა და კონკურენტუნარიანობის გაზრდის უზრუნველყოფით ქვეყანაში მკვლევართა ახალი თაობების მომზადება, საქართველოს სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუციებისა და სამეცნიერო საზოგადოების კვლევითი პოტენციალის ზრდა და საერთაშორისო სამეცნიერო

სივრცეში საქართველოს მეცნიერთა ინტეგრირების ხელშეწყობა.

### ფონდის მიზნები და პრიორიტეტები:

- **საუკეთესო, გამორჩეული ხარისხის სამეცნიერო კვლევების მხარდაჭერის უზრუნველყოფა საქართველოში**

ფონდი აფინანსებს საერთაშორისო სამეცნიერო პოტენციალის მქონე და ინოვაციურ ფუნდამენტურ და გამოყენებით სამეცნიერო-კვლევით პროექტებს ყველა სამეცნიერო მიმართულებაში. სტრატეგიულად მნიშვნელოვანია საქართველოს შემსწავლელ მეცნიერებებში კვლევებისა და პროგრამების განვითარება, მათი საერთაშორისო სამეცნიერო სივრცეში პოპულარიზაცია. ფონდი ხელს უწყობს უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა კვლევით პროექტებში მონაწილეობას და რეპატრაციას, ასევე, სამეცნიერო-კვლევითი ინფრასტრუქტურის განვითარებასა და განახლებას. მიზნობრივი კონკურსების ორგანიზების გზით ფონდი უზრუნველყოფს საქართველოში მეცნიერებისა და სამეცნიერო კვლევის მნიშვნელობის ზრდასა და მეცნიერების პოპულარიზაციას, როგორც ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლებში, ასევე ფართო საზოგადოებაში.

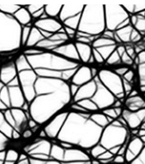
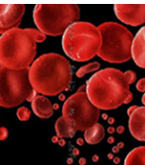
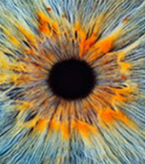
- **საქართველოს მეცნიერთა კონკურენტუნარიანობის გაზრდა და ახალგაზრდა მკვლევართა შესაძლებლობების განვითარება**

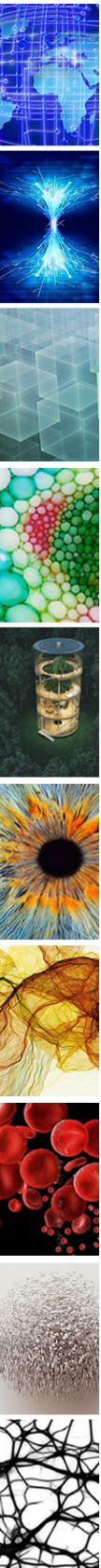
ფონდი ხელს უწყობს ახალგაზრდა მეცნიერთა: პოსტ-დოქტორანტების, დოქტორანტების, მაგისტრანტებისა და რეზიდენტურის სტუდენტების კვლევითი შესაძლებლობების განვითარებას და სამეცნიერო პროექტებში მათ აქტიურ ინტეგრირებას. ფონდი აგრეთვე მხარს უჭერს საერთაშორისო სამეცნიერო სივრცეში საქართველოს მეცნიერთა აქტიურ ჩართულობას, მათი საერთაშორისო მობილობის, საქართველოში განხორციელებული აქტუალური და ინოვაციური კვლევების შედეგების საზღვარგარეთ სამეცნიერო ღონისძიებებზე

წარდგენისა და ქვეყანაში ფართომასშტაბიანი საერთაშორისო კონფერენციების, სიმპოზიუმებისა და სეზონური სკოლების ორგანიზების გზით.

- **მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების სისტემაში საერთაშორისო თანამშრომლობის გაღრმავება**

ევროკავშირისა და აზიის წამყვანი ქვეყნების ეროვნულ სამეცნიერო ფონდებთან და ცენტრებთან თანამშრომლობით ბილატერალური და მულტილატერალური პროგრამების მეშვეობით ფონდი ხელს უწყობს საქართველოში მეცნიერების ინტერნაციონალიზაციისა და საქართველოს მკვლევართა საერთაშორისო სამეცნიერო ქსელში ჩართულობას. 2016 წლიდან, ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციის ჩარჩო პროგრამა «ჰორიზონტი 2020»-თან საქართველოს ასოცირების საფუძველზე ფონდის მიერ ყოველწლიური საწევრო გადასახადის გადახდა, შესაძლებლობას აძლევს საქართველოს მეცნიერებსა და ინსტიტუციებს ევროკავშირის წევრი ქვეყნების მეცნიერებისა და ინსტიტუციების იდენტური პირობებითა და უფლებებით მიიღონ მონაწილეობა H2020-ის პროგრამებსა და კონკურსებში. ასევე, ფონდის მიერ წლიური საწევრო გადასახადების უზრუნველყოფის გზით საქართველოს მეცნიერები მონაწილეობას იღებენ ისეთ საერთაშორისო კვლევითი ცენტრების პროექტებში, როგორცაა: ბირთვული კვლევის ევროპული ორგანიზაცია (CERN) და ბირთვული კვლევების გაერთიანებული ინსტიტუტი (JINR DUBNA). 2015 წლიდან ფონდი კოორდინაციას უწევს 21 ინსტიტუციისგან შემდგარი კონსორციუმისთვის საერთაშორისო სამეცნიერო გამომცემლობა ELSEVIER-ის ელექტრონულ ბაზებთან (ScienceDirect, Scopus) წვდომის უზრუნველყოფას და ასევე,





ELSEVIER-ის ბაზაზე აფინანსებს 2 ქართული ჟურნალის (Transactions of A. Razmadze Mathematical Institute, Annals of Agrarian Sciences) გამოცემას. 2017 წლიდან ფონდი 15 ორგანიზაციისგან შემდგარი კონსორციუმისთვის დამატებით განახორციელებს Clarivate Analytics-ის (ყოფილი Thomson Reuters) ბაზებთან და ანალიტიკურ ინსტრუმენტებთან (Web of Science, Derwent Innovation) წვდომას.

**• მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციის სისტემის დაფინანსების დივერსიფიკაციების ხელშეწყობა**

ფონდი საქართველოს მეცნიერთა საერთაშორისო სამეცნიერო სივრცეში აქტივობისა და წარმატების პოტენციალის გაზრდის მიზნით ახორციელებს მიზნობრივ საგრანტო პროგრამებს და უზრუნველყოფს ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციის ჩარჩო პროგრამა „ჰორიზონტი 2020“-ის, ასევე სხვა საერთაშორისო პროგრამების შესახებ სამეცნიერო საზოგადოების ცნობიერების ამაღლებას, ფონდების მოზიდვის უნარების განვითარებას ტრენინგებისა და საკონსულტაციო მომსახურების მეშვეობით, მხარს უჭერს ტრანსლაციური ინტერ-სექტორული, ინტერ-დისციპლინური და ინტერ-ინსტიტუციური კვლევების განვითარებას. 2015 წლიდან ფონდი არის ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციების ჩარჩო პროგრამა „ჰორიზონტი 2020“-ში (H2020) შემავალი ევროპული კვლევების საბჭოს (ERC) ეროვნული საკონტაქტო პირი საქართველოში. ERC-ის მისიაა, კონკურენტული დაფინანსების გზით, ხელი შეუწყოს უმაღლესი ხარისხის კვლევების განხორციელებას ევროპაში და მხარი დაუჭიროს ძიებაზე ორიენტირებულ მოწინავე კვლევებს ყველა სფეროში, სამეცნიერო გამორჩეულობის გათვალისწინებით. ფონდი 2018 წლიდან გასცემს დამატებით მოსამზადებელ გრანტებს H2020-ის პროგრამისთვის პროექტების წერის წასახალისებლად და საქართველოს მეცნიერთა სამეცნიერო პროდუქტიულობის ასამაღლებლად.

**ფონდის ამოცანები და პროგრამები:**

- გამორჩეული პოტენციალის ფუნდამენტური და გამოყენებითი სამეცნიერო კვლევების დაფინანსება;
- ადგილობრივი ინსტიტუციების სამეცნიერო-კვლევითი ინფრასტრუქტურის განვითარების ხელშეწყობა;
- საქართველოს შემსწავლელ მეცნიერებებში კვლევების განვითარება და პოპულარიზაცია მსოფლიოს წამყვან კვლევით უნივერსიტეტებსა და ცენტრებში;
- ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევითი უნარებისა და შესაძლებლობების განვითარება და აკადემიურ სივრცეში ინტეგრირების ხელშეწყობა;
- ბილატერალური საერთაშორისო თანამშრომლობის გაძლიერება: ერთობლივი საერთაშორისო სამეცნიერო კვლევების, მობილობისა და სამეცნიერო ინიციატივების დაფინანსება, საერთაშორისო სამეცნიერო კვლევით პროგრამებში საქართველოს მეცნიერთა მონაწილეობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო - კვლევით ინფრასტრუქტურაზე წვდომის უზრუნველყოფა;
- მეცნიერების პოპულარიზაცია;
- ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციის ჩარჩო პროგრამა „ჰორიზონტი 2020“-ში და სხვა საერთაშორისო პროგრამაში საქართველოს მეცნიერთა და ინსტიტუციების მონაწილეობის გაზრდისა და საერთაშორისო ფონდების მოზიდვის ხელშეწყობა; ტექნოლოგიური ტრანსფერის ხელშეწყობი (ტრანსლაციური), ინტერდისციპლინური, ინტერინსტიტუციური და ინტერსექტორული (კვლევით უნივერსიტეტებს/ცენტრებსა და ინდუსტრია/ბიზნეს/საჯარო სექტორს/ არასამთავრობო სექტორს შორის) კვლევების ხელშეწყობა.



როჯერ ტაშმორი - პროფესორი, ფიზიკა, ოქსფორდის უნივერსიტეტი, გაერთიანებული სამეფოს ატომური ენერჯის მმართველი სააგენტოს თავმჯდომარე, CERN-ის ყოფილი დირექტორი, გაერთიანებული სამეფო, საერთაშორისო საკოორდინაციო საბჭოს თავმჯდომარის მოადგილე/თანათავმჯდომარე.



მიხეილ ჩხენკელი - საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრი, მათემატიკის დოქტორი.



ალექსანდრე თევზაძე - საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის მოადგილე, მათემატიკის დოქტორი.



მაია ცქიტიშვილი - საქართველოს მთავრობის ადმინისტრაციის უფროსი.



ირაკლი ქარსელაძე - კომპანიის «ძველი ქალაქის განვითარება» დირექტორის მოადგილე.



მზექალა შანიძე - პროფესორ-ემერიტუსი, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორის მრჩეველთა საბჭოს წევრი, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი



მარტ საარმა - პროფესორი, ბიოტექნოლოგია, ნეირომეცნიერებები, ჰელსინკის უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის მოლექულური ნეირომეცნიერებების ლაბორატორია; ევროპული კვლევების საბჭოს ვიცე-პრეზიდენტი, ფინეთი



მელიტა კოვაჩევიჩი - პროფესორი, ზაგრების უნივერსიტეტი, განათლებისა და რეაბილიტაციის ფაკულტეტი; ევროპული უნივერსიტეტების ასოციაციის სადოქტორო სწავლების საბჭოს მმართველი საბჭოს თავმჯდომარე



ნილ მაკფარლანი - ლესტერ ბ. პირსონის პროფესორი, საერთაშორისო ურთიერთობები, ოქსფორდის უნივერსიტეტი, წმ. ენის კოლეჯის პოლიტიკისა და საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტი, ოქსფორდის უნივერსიტეტის მმართველი საბჭოს წევრი, გაერთიანებული სამეფო



ზაალ (ზაზა) კოკია - პროფესორი, ნეირობიოლოგია, ბიოტექნოლოგია, ლუნდის უნივერსიტეტი, ღეროვანი უჯრედების ცენტრის დირექტორი, შვედეთი



2017 წელს ფონდმა ადმინისტრირება გაუწია 17 საგრანტო და მიზნობრივ პროგრამას, აქედან 9 - ეროვნულ, 8 საერთაშორისო ბილატერალურ პროგრამასა და ევროკავშირის ჩარჩო პროგრამების ფარგლებში 2 მულტი-ლატერალურ პროექტს.

კონკურსები გამოცხადდა შემდეგ პრიორიტეტულ მიმართულებებში:

### 1. გამორჩეული ხარისხის სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობა :

#### ფუნდამენტური კვლევები; საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებებისა და კვლევების ხელშეწყობა:

უცხოეთში საქართველოს შესწავლის ცენტრებისა და პროგრამების ხელშეწყობა (OXFORD); საზღვარგარეთ არსებული ქართული მატერიალური და სულიერი მემკვიდრეობის სამეცნიერო კვლევებისათვის სახელმწიფო საგრანტო კონკურსი;

#### მეცნიერების პოპულარიზაცია:

მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა პროგრამა „ლეონარდო და ვინჩი“; შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ჯილდო წლის საუკეთესო მეცნიერისა და მეცნიერთა ჯგუფისათვის; კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით საგრანტო კონკურსი.

### 2. ახალგაზრდა მეცნიერთა განვითარება და მობილობის ხელშეწყობა:

ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევითი გრანტები; დოქტორანტების გრანტები; სამაგისტრო კვლევების გრანტები; დოქტორანტურის ერთობლივი, სტრუქტურირებული საგანმანათლებლო პროგრამების განვითარება (თანადაფინანსების პროგრამა VW ფონდთან);

ფონდი - DAAD-ის ერთობლივი პროგრამა ახალგაზრდა მეცნიერთა ერთობლივი სტიპენდიები; მობილობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების გრანტით დაფინანსების კონკურსი (მოიცავს 3 მოდულს: ინდივიდუალური სამოგზაურო გრანტები; საკონფერენციო გრანტები; სეზონური სკოლების გრანტები).

### 3. მეცნიერების ინტერნაციონალიზაცია:

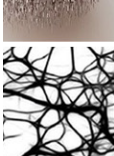
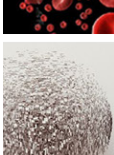
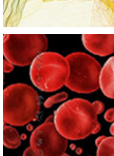
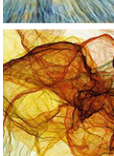
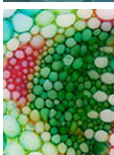
JUELICH CENTER(Phd, MA), CNR, CNRS PICS, STCU, TUBITAK და ევროკავშირის მულტი-ლატერალური პროგრამები (H2020-Black Sea Horizon; EAP PLUS).

სამეცნიერო საინფორმაციო და ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურის განვითარება:



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





შთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ბიუჯეტი 2017 წელს არის 34 004 237 ლარი. საიდანაც 32 274 613 წარმოადგენს საბიუჯეტო სახსრებს, ხოლო 1 729 624 ლარი მიზნობრივ დაფინანსებას.

- ფონდის პროგრამები და გრანტების ბიუჯეტი არის 31 095 000 ლარი
- ფონდის აპარატის ბიუჯეტი არის 1 179 613 ლარი.
- მიზნობრივი გრანტების ბიუჯეტი არის 1 729 624 ლარი.

ფონდის პროგრამები და გრანტების დაფინანსება ნაწილდება შემდეგ პრიორიტეტებზე:

1. სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობის პროგრამები - 15 746 573 ლარი.
  - 1.1. FR - 11 076 644 ლარი, საიდანაც 2 180 000 ლარი გათვალისწინებული იყო 2017 წლის კონკურსში გამარჯვებული პროექტების დასაფინანსებლად, ხოლო 8 896 644 ლარი 2014-2016 წლების კონკურსების ვალდებულებების დასაფარად.
    - 1.2. AR - 3 150 071 ლარი. აღნიშნული თანხა გათვალისწინებული იყო 2016 წლის კონკურსის ვალდებულებების დასაფარად.
    - 1.3. DI - 1 270 858 ლარი. აღნიშნული თანხა გათვალისწინებული იყო 2014-2016 წლების კონკურსების ვალდებულებების დასაფარად.
    - 1.4. JÜLICH EDM SMART LAB - 249 000 ლარი.
  2. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებებისა და სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობა - 794 556 ლარი.
    - 2.1. HE - 581 806 ლარი. საიდანაც 200 000 ლარი გათვალისწინებულია 2017 წლის კონკურსში გამარჯვებული პროექტების დასაფინანსებლად, ხოლო 381 806 ლარი 2015 წლის კონკურსის ვალდებულებების დასაფარად. 2017 წლის საგრანტო კონკურსის ფარგლებში შემოსული 55 პროექტიდან დაფინანსდა 4 (წარმატების ინდექსი 7%)
      - 2.2. OXFORD GSP - 210 000 ლარი, გათვალისწინებულია 2017 წლის კონკურსში გამარჯვებული პროექტების დაფინანსებისათვის. შემოსული 9 პროექტიდან

- დაფინანსდა 2 (წარმატების ინდექსი 22%).
- 2.3. GEO CONF - 2750 ლარი. აღნიშნული თანხა გათვალისწინებული იყო 2016 წლის კონკურსის ვალდებულებების დასაფარად.
3. მეცნიერების პოპულარიზაციის პროგრამები - 144 000 ლარი.
  - 3.1. AA - 35 000 ლარი;
  - 3.2. LEO - 55000 ლარი.
  - 3.3. SCR - 54 000 ლარი.
4. ახალგაზრდა მეცნიერთა განვითარება და მობილობის ხელშეწყობა 5 757 550 ლარი.
  - 4.1. MG - 864 196 ლარი. საიდანაც 817 000 ლარი გათვალისწინებული იყო 2017 წლის კონკურსში გამარჯვებული პროექტების დასაფინანსებლად, ხოლო 47 196 ლარი 2015-2016 წლების კონკურსების ვალდებულებების დასაფარად. 2017 წლის საგრანტო კონკურსის ფარგლებში დაფინანსდა 35 ინდივიდუალური სამოგზაურო გრანტი (შემოსული პროექტების საერთო რაოდენობა შეადგენდა 131-ს, წარმატების ინდექსი - 27%) და 14 კომბინირებული სამეცნიერო ღონისძიება (შემოსული პროექტების საერთო რაოდენობა შეადგენდა 46-ს, წარმატების ინდექსი - 30%).
    - 4.2. YS - 1 562 405 ლარი. საიდანაც 330 000 ლარი გათვალისწინებული იყო 2017 წლის კონკურსში გამარჯვებული პროექტების დასაფინანსებლად, ხოლო 1 232 405 ლარი 2015-2016 წლების კონკურსების ვალდებულებების დასაფარად. 2017 წლის საგრანტო კონკურსის ფარგლებში შემოსული 92 პროექტიდან დაფინანსდა 23 (წარმატების ინდექსი - 25%).
    - 4.3. MR - 173 180 ლარი. საიდანაც 120 000 ლარი გათვალისწინებულია 2017 წლის საგრანტო კონკურსში გამარჯვებული პროექტების დასაფინანსებლად, ხოლო 53 180 ლარი 2015-2016 წლების კონკურსების ვალდებულებების დასაფარად.
      - PHD F - 1 577 640 ლარი. აღნიშნული თანხიდან 420 000 ლარი გათვალისწინებული იყო 2017 წლის კონკურსში გამარჯვებული პროექტების დასაფინანსებლად, ხოლო 1 157 640 ლარი 2014-2016 წლების კონკურსების ვალდებულებების

დასაფარად. 2017 წლის საგრანტო კონკურსის ფარგლებში შემოსული 238 პროექტიდან დაფინანსდა 40 (წარმატების ინდექსი - 17%).

4.5. VW - 910 000 ლარი. აღნიშნული თანხა გათვალისწინებულია 2017 წლის კონკურსში გამარჯვებული პროექტების დასაფინანსებლად.

4.6. DAAD – 283 280 ლარი. აღნიშნული თანხა გათვალისწინებულია 2017 წლის კონკურსში გამარჯვებული პროექტების დასაფინანსებლად. აღნიშნული კონკურსის ფარგლებში შემოსული 26 პროექტიდან დაფინანსდა 18 (წარმატების ინდექსი -69%).

4.7. IG - 71 194 ლარი. აღნიშნული თანხა გათვალისწინებულია 2015-2016 წლების კონკურსების ვალდებულებების დასაფარად.

4.8. PHD P - 315 655 ლარი, გათვალისწინებულია 2016 წლის კონკურსის ვალდებულებების დასაფარად.

5. მეცნიერების ინტერნაციონალიზაცია - 1 446 886 ლარი

5.1. STCU - 1 038 441 ლარი. აღნიშნული თანხიდან 125 000 ლარი გათვალისწინებული იყო 2017 წლის საგრანტო კონკურსში გამარჯვებული პროექტების დასაფინანსებლად, ხოლო 913 441 ლარი 2015-2016 წლების კონკურსების ვალდებულებების დასაფარად.

5.2. Juelich Center (MA, PhD) - 147 095 ლარი. აღნიშნული თანხიდან 40 000 ლარი გათვალისწინებულია 2017 წლის საგრანტო კონკურსში გამარჯვებულების დასაფინანსებლად, ხოლო - 107 095 ლარი 2014-2016 წლების კონკურსების ვალდებულებების დასაფარად.

5.3. Juelich Center (Quali-Start-Up ლექციების კურსი) - 45 000 ლარი.

5.4. CNRS PICS - 47 908 ლარი. აღნიშნული თანხა გათვალისწინებულია 2015 -2016 წლების კონკურსების ვალდებულებების დასაფარად.

5.5. TUBITAK - 60 400 ლარი, გათვალისწინებულია 2016 წლის კონკურსის ვალდებულებების დასაფარად.

5.6. CNR - 48 042 ლარი. აღნიშნული თანხა გათვალისწინებულია 2015 წლის კონკურსის

ვალდებულების დასაფარად.

5.7. IRG - 60 000 ლარი. აღნიშნული თანხა გათვალისწინებულია 2014 წლის კონკურსის ვალდებულების დასაფარად.

6. სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების ხელშეწყობა (მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვა) - 1 174 500 ლარი.

6.1. მონაცემთა ბაზა ELSEVIER – 761 000 ლარი;

6.2. ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალი ELSEVIER – 383 550 ლარი;

6.3. ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალი “CLARIVATE” – 29 950 ლარი.

7. გადასახადები საერთაშორისო ინსტიტუტებში/ცენტრებში - 5 328 385 ლარი.

7.1. „ჰორიზონტი 2020“ პროგრამის ასოცირების საწევრო გადასახადი - 3 918 617 ლარი;

7.2. DUBNA - ბირთვული კვლევების გაერთიანებული ინსტიტუტი - 1 011 978 ლარი;

7.3. CERN - ბირთვული კვლევების ევროპული ცენტრი - 397 790 ლარი.

8. საგრანტო კონკურსების ადმინისტრირება - 702 550 ლარი

8.1. პროექტების ექსპერტიზა (შტატგარეშე მომუშავეთა ანაზღაურება) – 78 050 ლარი;

8.2. პროექტების ექსპერტიზა (საექსპერტო მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვა) – 624 500 ლარი.

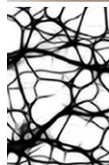
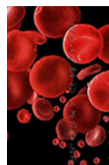
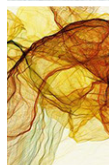
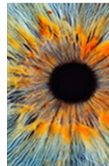
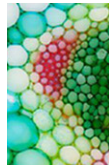
ფონდის მიზნობრივი გრანტების სრულმა ბიუჯეტმა 2017 წელს შეადგინა 1 729 624,79 ლარი. აქედან:

1. «აღმოსავლეთ პარტნიორობა +» (EaP Plus) – 58 127,87 ლარი;

2. ”შავი ზღვის ჰორიზონტი” - 24 412,80 ლარი;

3. «აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნების მეცნიერების, ტექნოლოგიისა და ინოვაციის საერთაშორისო თანამშრომლობის ქსელი” (IncoNet EaP) – 45 194,12 ლარი;

4. ა(ა)იპ საერთაშორისო საქველმოქმედო ფონდი „ქართუ“ - 1 601 890 ლარი.



**პრიორიტეტები**

**კონკურსები და პროგრამები**

1  
გამორჩეული  
ხარისხის სამეცნიერო  
კვლევების ხელშეწყობა  
საქართველოში

**საერთაშორისოდ აღიარებული სტანდარტის კვლევების ხელშეწყობა**

1.1 FR - ფუნდამენტური კვლევები  
1.2 AR - გამოყენებითი კვლევები  
1.3 DI - კვლევები უცხოეთში მცხოვრებ თანამემამულეთა მონაწილეობით  
1.4 SMART EDM Lab - ფონდისა და იულისის ცენტრის ერთობლივი მიზნობრივი პროექტი

**საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებების განვითარება**

2.1 HE - საზღვარგარეთ არსებული ქართული მატერიალური და სულიერი მემკვიდრეობის კვლევების ხელშეწყობა  
2.2 OU GSP - ოქსფორდის უნივერსიტეტისა და ფონდის „საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებების განვითარება“ პროექტი

**მეცნიერების პოპულარიზაცია**

3.1 LEO - "ლეონარდო და ვინჩი" - მოსწავლე გამომკვლევებელთა და მკვლევართა კონკურსი  
3.2 RPAA - ფონდის ყოველწლიური ჯილდო მეცნიერებასა და ტექნოლოგიებში მიღწევებისათვის  
3.3 SCR - კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით  
3.4 TGSP - სამიზნე გრანტები მეცნიერების პოპულარიზაციისთვის

2  
ახალგაზრდა მეცნიერთა  
განვითარება და  
მოტივების ხელშეწყობა

1. MG - მოტივებისა და საერთაშორისო დონისძიებების კონკურსი  
2. YS - ახალგაზრდა მეცნიერთა (პოსტდოქტორანტების) კვლევითი გრანტების კონკურსი  
3. Ph.D.F - დოქტორანტების კვლევითი გრანტების კონკურსი  
4. MR - მაგისტრანტთა კვლევითი გრანტების კონკურსი  
5. IG - სამეცნიერო კვლევითი სტაჟირების პროგრამა  
6. Ph.D.P-სტრუქტურირებული სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამების განვითარება

3  
მეცნიერების  
ინტერნაციონალიზაცია

**ბილატერალური და მულტილატერალური თანამშრომლობის ხელშეწყობა**

1.1 Forschungszentrum Jülich - გერმანიის იულისის კვლევითი ცენტრი  
1.2 DAAD-SRNSFG ახალგაზრდა მეცნიერთა ერთობლივი სტიპენდიები  
1.3 VW - SRNSFG ერთობლივი სადოქტორო პროგრამები  
1.4 CNRS - საფრანგეთის სამეცნიერო კვლევების ეროვნული ცენტრი  
1.5 CNR - იტალიის კვლევების ეროვნული საბჭო  
1.6 STCU - მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ცენტრი უკრაინაში  
1.7 ISTC - საერთაშორისო მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ცენტრი  
1.8 თურქეთის სამეცნიერო და ტექნოლოგიური კვლევის საბჭო (TUBITAC);  
1.9 აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნების (EaP) და შავი ზღვის ქვეყნების რეგიონული თანამშრომლობის ხელშეწყობის პროგრამები  
1.10 აზიის ქვეყნებთან თანამშრომლობის პროგრამები (China, Japan)

**წლიური გადასახადები - წვდომა საერთაშორისო ბაზებზე და პროგრამებზე**

2.1 CERN - ატომური კვლევების ევროპული ორგანიზაცია  
2.2 DUBNA - ბირთვული კვლევების გაერთიანებული ინსტიტუტი  
2.3 Horizon 2020 - პროგრამასთან ასოცირების გადასახადი  
2.4 ELSEVIER-ის ბაზებზე წვდომა / საქართველოს სამეცნიერო ჟურნალების გამოცემა  
2.5 Clarivate Analytics (Thomson Reuters: Web of science, Thomson Innovation) ბაზებზე წვდომა

4  
STI დაფინანსების  
დივერსიფიცირების  
ხელშეწყობა

1. H2020PG - მოსამზადებელი გრანტები H2020 მონაწილეობის ხელშეწყობისთვის  
2. RMSG - კვლევით უნივერსიტეტებსა და ცენტრებში კვლევის მენეჯმენტის განვითარების ხელშეწყობის პროგრამა  
3. TADF - მიზნობრივი აქტივობები/დონისძიებები აკადემიურ და არაკადემიურ სექტორებს შორის

	სუბიექტები/ ბენეფიციარი	პროექტის ხანგრძლივობა	პროექტის შესაძლო ბიუჯეტი
<b>წყობა საქართველოში</b>			
	ინსტიტუციური გრანტი ხელმძღვანელი (PI) - PhD	1.1 - 2-3 წ. 1.2 - 2-4 წ. 1.2 - 1-3 წ. 1.4 - 5 წ.	1.1 150-210 K GEL 1.2 120-240 K GEL 1.3 150 - 210 K GEL 1.4 235 K EUR
<b>და პოპულარიზაცია</b>			
ის“ ერთობლივი კვლევითი პროგრამა	ინდივიდუალური გრანტი - (PI) - PhD	2.1 - 2 წ. 2.2 - 1 წ.	2.1 210-300 K GEL 2.2 30 K GBP
	ინდივიდუალური გრანტი		3.1 - 3.2 RPAA 4.5-8 K GEL 3.3 SCR 12 K GEL 3.4 TGSP 25 K GEL
	ინსტიტუციური გრანტი		
	PhD, PhD/MA stud. PhD postdoc PhD stud. MA stud. PhD stud./ postdoc ინსტიტუციური	1. 7/14დღე 2. 2 წ. 3. 0,5-3წ. 4. 4-10თვე 5. 2-8 თვე 6. 1-4 წ.	1. 5 - 60 K GEL 2. 60 K GEL 3. 10.5-63KGEL 4. 6 K GEL 5. 35K GEL 6. 25-245KGEL
<b>ის პროგრამები</b>			
	- MA & PhD stud. - PhD stud. Postdoc - ინსტიტუციური - PhD /კვლევ. ჯგ.	1.1 3წ. 1.2 3-6 თვე 1.3 4 წ. 1.4 3წ. 1.5 3წ. 1.6 1-3 წ. 1.7 2წ.	1.1 21-50,4K EUR 1.2 3.8-7.5KEUR 1.3 250-1000KEUR 1.4 30 K EUR 1.5 9 K EUR 1.6 140 K USD 1.7 -
მლობის პროგრამები (Black Sea Horizon)	- ინსტიტუციური PI-PhD PhD / კვლევ. ჯგუფი	1.8 2-3 წ. 1.9 2-3 წ. 1.10 2-3 წ.	1.8 11 K EUR 1.9 - 1.10 -
<b>ოგრამებში ასოცირება</b>			
	უსდ/ ინსტ. კონსორციუმი		
	ინდივიდუალური	1. 3-12 თვე 2. 3-12 თვე	5-60 K GEL
თანამშრომლობის ხელშეწყობისთვის	ინსტიტუციური / PI - PhD	3. 1-12 თვე	

## კონკურსების აბრევიატურების განმარტება

პროგრამების აბრევიატურები	პროგრამები
FR	ფუნდამენტური კვლევების საგრანტო კონკურსი
AR	გამოყენებითი კვლევების საგრანტო კონკურსი
DI	კვლევები უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით
SMART EDM Lab	ფონდისა და იულისის ცენტრის ერთობლივი მიზნობრივი პროექტი
HE	საზღვარგარეთ არსებული ქართული მატერიალური და სულიერი მემკვიდრეობის სამეცნიერო კვლევებისათვის სახელმწიფო საგრანტო კონკურსი
UO GSP	უცხოეთში საქართველოს შესწავლის ცენტრებისა და პროგრამების ხელშეწყობის საგრანტო კონკურსი
LEO	მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა პროგრამა „ლეონარდო და ვინჩი“
AAwards	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ჯილდო წლის საუკეთესო მეცნიერისა და მეცნიერთა ჯგუფისათვის
SCR	კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით საგრანტო კონკურსი
MG (CG/SS/TG)	მობილობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობის საგრანტო კონკურსი (ინდივიდუალური სამოგზაურო, საკონფერენციო და სეზონური სკოლების გრანტები)
PhD F	დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსი
MR	სამაგისტრო კვლევების საგრანტო კონკურსი
YS	ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების საგრანტო კონკურსი
PhD P	სტრუქტურირებული სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამების განვითარება
SRNSFG - DAAD	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და გერმანიის აკადემიური გაცვლითი სამსახურის საგრანტო კონკურსი
SRNSFG - VW	საგანმანათლებლო პროგრამების განვითარება - ფოლკსვაგენის ფონდთან ერთობლივი თანადაფინანსების საგრანტო პროგრამა
Juelich Center – MR, - PhD	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და გერმანიის იულისის კვლევითი ცენტრის პროგრამა მაგისტრანტებისთვის და დოქტორანტებისთვის
STCU	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და უკრაინის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ცენტრის საგრანტო კონკურსი
SRNSFG-CNR	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და იტალიის კვლევების ეროვნული საბჭოს ერთობლივი სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი
SRNSFG - CNRS PICS	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და საფრანგეთის სამეცნიერო კვლევების ეროვნული ცენტრის ერთობლივი სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი
SRNSFG -TUBITAK	თურქეთის სამეცნიერო და ტექნოლოგიური კვლევის საბჭოსა და შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ერთობლივი სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

ფონდის 2017 წლის პროგრამული ხარჯები და წარმატების ინდექსი კონკურსების მიხედვით

	პროგრამები	2017 წლის ბიუჯეტი	2017 წლის დამატებითი პროექტების სრული ბიუჯეტები	2017 წლის კონკურსზე გაწეული ხარჯები	შემოსული პროექტების რაოდენობა	დაფინანსებული პროექტების რაოდენობა	2017 წლის კონკურსების წარმატების ინდექსი %	2014-2016 წლების ვალდებულებებზე გაწეული ხარჯი	2017 წლის კამბინო საკასო ხარჯი
<b>1 სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობის პროგრამები:</b>									
1.1	FR(2014-2017)	11,076,644	13,080,000	2,180,000	601	70	12%	8,740,686	10,920,686
1.2	AR(2016)	3,150,071						3,073,221	3,073,221
1.2	DI(2014-2016)	1,270,858						1,195,259	1,195,259
1.3	JÜLICH EDM SMART LAB (2017)	249,000	138,000 € 180,000 €	248,340	1	1			248,340
	<b>ჯამი (1)</b>	<b>15,746,573</b>		<b>2,428,340</b>	<b>602</b>	<b>73</b>	<b>12%</b>	<b>13,009,166</b>	<b>15,437,506</b>
<b>2 საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებისა და კვლევების ხელშეწყობის პროგრამები:</b>									
2.1	HE(2015,2017)	581,806	812,537 €	198,785	55	4	7%	381,806	580,591
2.2	OXFOR GSP(2017)	210,000	60 000 €	200,982	9	2	22%		200,982
2.3	GEO CONF(2016)	2,750						0	0
	<b>ჯამი (2)</b>	<b>794,556</b>		<b>399,767</b>	<b>64</b>	<b>6</b>	<b>9%</b>	<b>381,806</b>	<b>781,573</b>
<b>3 მეცნიერების პოპულარიზაციის პროგრამები</b>									
3.1	AA	35,000		35,000	60	6	10%		35,000
3.2	LEO	55,000		11,214	44	4	9%	17,160	28,374
3.2	SCR	54,000	53,750 €	53,750	21	5	24%		53,750
	<b>ჯამი (3)</b>	<b>144,000</b>		<b>99,964</b>	<b>125</b>	<b>15</b>	<b>12%</b>	<b>17,160</b>	<b>117,124</b>
<b>4 ახალგაზრდა მეცნიერთა განვითარება და მოხილობის ხელშეწყობა</b>									
4.1	MG (TG)2016,2017	168,650	70 000 \$	144,959	131	35	27%	5,249	150,207
4.2	MG (CG, CE, SS)2015-2017	695,546	659 694 €	619,637	46	14	30%	18,806	638,443
4.3	YS	1,562,405	1,232,138 €	329,998	92	23	25%	1,214,155	1,544,153
4.4	MR	173,180	120,000 €	120,000	118	20	17%	38,649	158,649
4.5	PhD F	1,577,640	1,301,232 €	410,323	238	40	17%	1,043,617	1,453,940
4.6	VW	910,000	1,078,310 €	755,000	8	4	50%		755,000
4.7	DAAD	283,280	67,660 €	237,320	26	18	69%		237,320
4.8	IG 2015,2016	71,194						60,204	60,204
4.9	PhDP(2016)	315,655						217,654	217,654
	<b>ჯამი (4)</b>	<b>5,757,550</b>		<b>2,617,237</b>	<b>659</b>	<b>154</b>	<b>23%</b>	<b>2,598,334</b>	<b>5,215,570</b>
<b>5 მეცნიერების ინტერნაციონალიზაცია</b>									
5.1	STCU (2015,2016)	1,038,441			62	10	16%	661,529	661,529
5.2	Juelich PhD, MA (2014-2017)	147,095	7,400 €	15,771	3	3	100%	74,713	90,484
5.3	Juelich Center (Quali-Start-Up ლექციების კურსი) (2017)	45,000	10,000 €	40,301	90	21	23%		40,301
5.4	CNRS PICS (2015-2016)	47,908			4	1	25%	47,908	47,908
5.5	TUBITAK (2016)	60,400			23	1	4%	14,920	14,920
5.6	CNR (2015,2016)	48,042			17	6	35%	48,042	48,042
5.7	IRG(2014)	60,000						55,478	55,478
	<b>ჯამი (5)</b>	<b>1,446,886</b>		<b>56,072</b>	<b>199</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	<b>902,589</b>	<b>958,661</b>
	<b>ჯამი</b>	<b>23,889,565</b>		<b>5,601,379</b>	<b>1649</b>	<b>290</b>	<b>18%</b>	<b>16,909,055</b>	<b>22,510,434</b>

ფონდის 2017 წლის მიმდინარე კონკურსები, რომელთა შედეგები ცნობილი გახდება 2018 წელს

პროგრამები	2017 წლის ბიუჯეტი	შემოსული პროექტების რაოდენობა	შუალედური შედეგები
1 STCU	554 400	85	მეორე ეტაპზე გავიდა 25 პროექტი
2 TUBITAK (Turkey)	75,000		მიმდინარეობს კონკურსი
3 CNRS PICS (France)	54000	2	მიმდინარეობს შეფასება
4 CNR (ITALY)	48600	21	მიმდინარეობს შეფასება
<b>ჯამი:</b>	<b>732,000</b>	<b>108</b>	

სამეცნიერო - საინფორმაციო და ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურის განვითარება

#	საერთაშორისო გადასახადები	2017 წლის ბიუჯეტი	2017 წლის გადარიცხვა
<b>1</b>	<i>სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის ხელშეწყობა</i>		
1.1	ELSEVIER - მონაცემთა ბაზა	761000	687,061
1.2	ELSEVIER -ის ბაზაზე 2 ქართული ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალის გამოცემა	383550	330,172
1.3	Clarivate - ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალი	29950	
	<b>ჯამი</b>	<b>1174500</b>	<b>1017233</b>
<b>2</b>	<i>გადასახადები საერთაშორისო ინსტიტუტებში/ცენტრებში</i>		
2.1	CERN- ატომური კვლევების ევროპული ორგანიზაცია	397,790	397,786
2.2	DUBNA - ბირთვული კვლევების გაერთიანებული ინსტიტუტი	1,011,978	1,011,977
2.3	HORIZON2020 -საწევრო გადასახადი	3918617	3,918,617
	<b>ჯამი</b>	<b>5,328,385</b>	<b>5,328,380</b>

2017 წლის ფონდის საგრანტო კონკურსების ადმინისტრირება: ექსპერტიზა და ეფექტიანობის შეფასება

#	ხარჯის სახეობა	2017 წლის ბიუჯეტი	2017 წელს გაწეული ხარჯი
1	პროექტების ექსპერტიზა ადგილობრივი ექსპერტების მონაწილეობით (შტატგარეშე მომუშავეთა ანაზღაურება)	78,050	67,569
2	პროექტების ექსპერტიზა საერთაშორისო ორგანიზაციების/ექსპერტების მონაწილეობით (FR;YS)	624,500	624500
	<b>ჯამი</b>	<b>702,550</b>	<b>692,069</b>

#	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	2017 წლის დაზუსტებული გეგმა	პროცენტული მაჩვენებელი
<b>1</b>	<b>შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პროგრამები და გრანტები</b>	<b>31,095,000.00</b>	<b>96.35%</b>
1.1	2017 წლის პროგრამები /კონკურსები	6,038,280.00	18.71%
1.2	სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების ხელშეწყობა (მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვა)	1,174,500.00	3.64%
1.3	გადასახადები საერთაშორისო ინსტიტუტებში/ცენტრებში	5,328,385.00	16.51%
1.4	საგრანტო კონკურსების ადმინისტრირება	702,550.00	2.18%
1.5	2014- 2016 წლის კონკურსების ვალდებულებები	17,851,285.00	55.31%
<b>2</b>	<b>შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის აპარატი</b>	<b>1,179,613.00</b>	<b>3.65%</b>
	<b>სულ:</b>	<b>32,274,613.00</b>	



# 1

## გამორჩეული ხარისხის სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობა საქართველოში

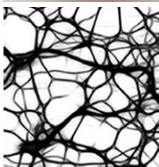
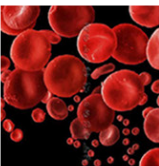
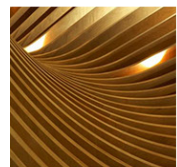
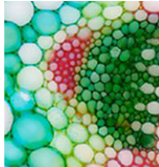
ფუნდამენტური კვლევები;

**საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებებისა და კვლევების  
ხელშეწყობა:**

- უცხოეთში საქართველოს შესწავლის ცენტრებისა და პროგრამების ხელშეწყობა (OXFORD);
- საზღვარგარეთ არსებული ქართული მატერიალური და სულიერი მემკვიდრეობის სამეცნიერო კვლევებისათვის სახელმწიფო საგრანტო კონკურსი

**მეცნიერების პოპულარიზაცია:**

- მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა პროგრამა „ლეონარდო და ვინჩი“;
- შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ჯილდო წლის საუკეთესო მეცნიერისა და მეცნიერთა ჯგუფისათვის;
- კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით საგრანტო კონკურსი.

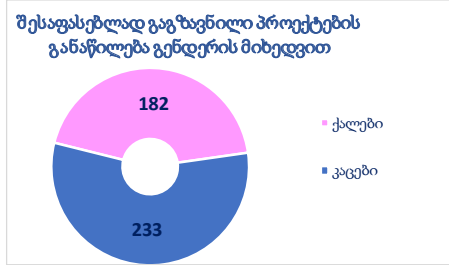
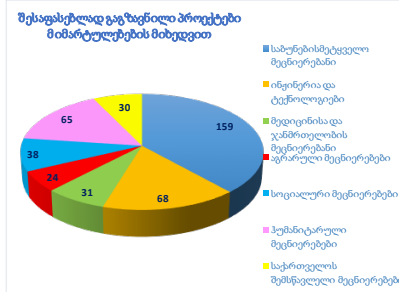
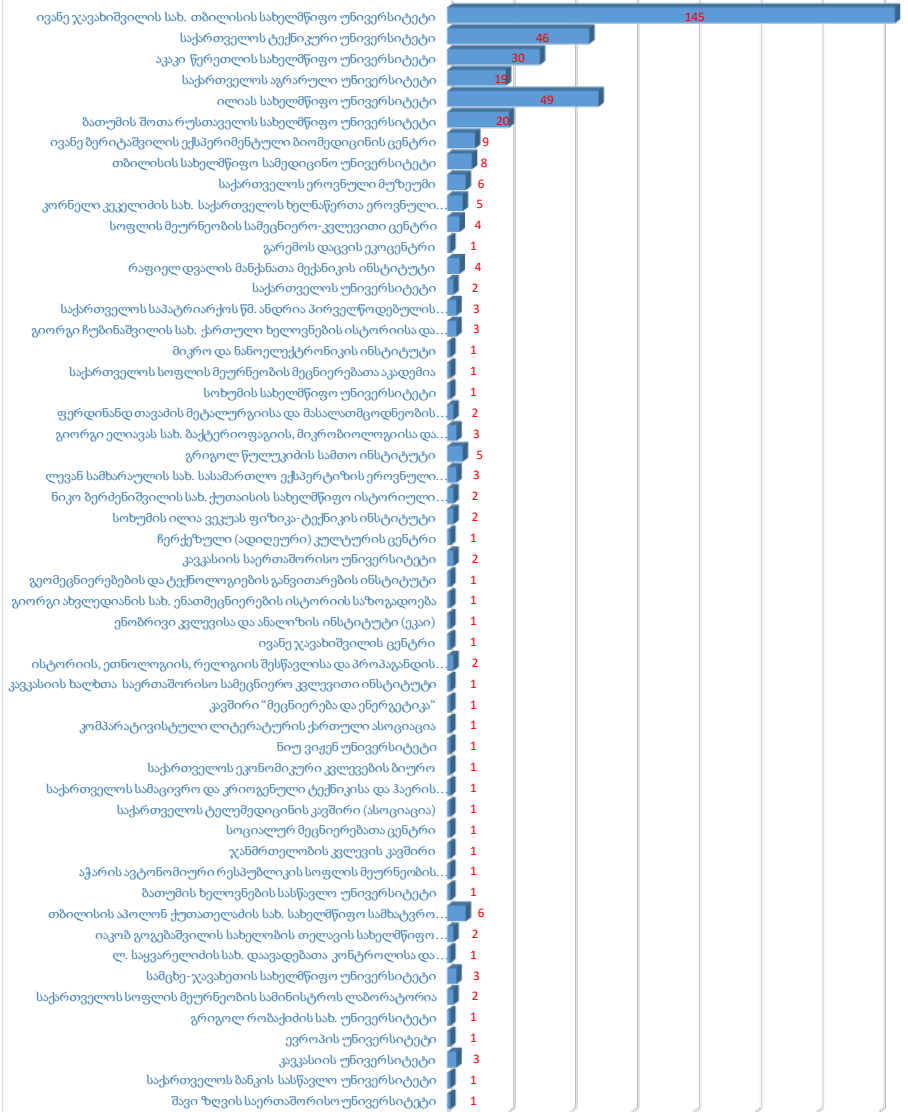


# გამორჩეული ხარისხის სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობა ფუნდამენტური კვლევების საგრანტო კონკურსი

კონკურსის მიზანია: ახალი ცოდნის შექმნა, ახალი იდეებისა და კონცეფციების, მოვლენებისა და ფაქტების, თეორიებისა და მოდელების თეორიული და ექსპერიმენტული შესწავლა-ანალიზი, რაც გრძელვადიან პერსპექტივაში ხელს შეუწყობს ქვეყანაში სოციალურ-პოლიტიკურ, ეკონომიკურ, საზოგადოებრივ, კულტურულ და საინფორმაციო-ტექნოლოგიურ პროგრესს. სამიზნე ჯგუფები: უნივერსიტეტები, სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტები, დამოუკიდებელი კვლევითი ცენტრები, სამეცნიერო ინსტიტუტები და მათში მოღვაწე მეცნიერები.

- 2017 წლის ბიუჯეტი - 2 180 000 ლარი
- პროექტის ერთი წლის მაქსიმალური ბიუჯეტი: საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები; ინჟინერია და ტექნოლოგიები; სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები; აგრარული მეცნიერებები - 70 000 ლარი, ხოლო პროექტის შესაძლო მაქსიმალური ბიუჯეტი: 210 000 ლარი
- სოციალური და ჰუმანიტარული მეცნიერებებისათვის - 50 000 ლარი, პროექტის შესაძლო მაქსიმალური ბიუჯეტი - 150 000 ლარი
- კონკურსზე დარეგისტრირდა - 601 პროექტი, ტექნიკური ექსპერტიზის შედეგად შესაფასებლად გაიგზავნა 415 პროექტი
- პროექტების ხანგრძლივობა - 14-36 თვე
- განხორციელების პერიოდი - 25/12/2017- 25/12/2020

შესაფასებლად გაგზავნილი პროექტების განაწილება ინსტიტუტების მიხედვით



# შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და ოქსფორდის უნივერსიტეტის „საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებების“ ერთობლივი კვლევითი პროგრამა

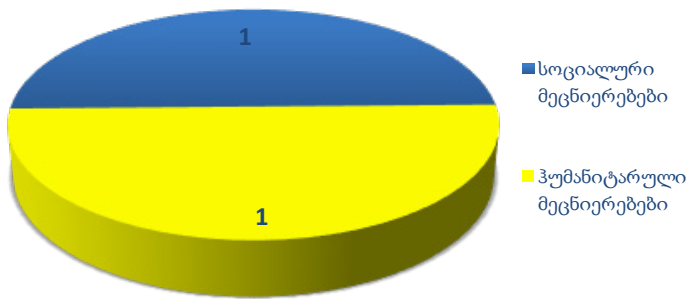
კონკურსის მიზანი: საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებებისა და ქართველოლოგიის ტრადიციული მიმართულებების, ასევე, თანამედროვე ინტერდისციპლინური კვლევების განვითარებისა და პოპულარიზაციის ხელშეწყობა საერთაშორისო სამეცნიერო სივრცეში. საქართველოს შემსწავლელი კვლევითი ცენტრების და აკადემიური პროგრამები დაფინანსება დასავლეთის აღიარებულ, საერთაშორისო უნივერსიტეტებსა და სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტებსა და ცენტრებში, რაც წახალისებს საქართველოს და ზოგადად რეგიონის შემსწავლელი კვლევების განხორციელებას საერთაშორისო სტანდარტების დაცვით და უცხოელ მკვლევართა თანამონაწილეობით. აღნიშნული ცენტრებისა და პროგრამების საშუალებით საქართველოს შემსწავლელ

ორმხრივი და მრავალმხრივი საერთაშორისო მდგრადი თანამშრომლობის უზრუნველყოფა.

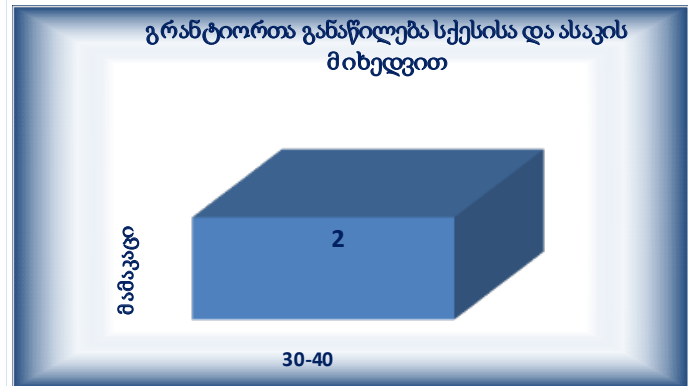
სამიზნე ჯგუფი: საქართველოს მოქალაქე უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში, სამეცნიერო - კვლევით ინსტიტუტებში ან დამოუკიდებელ კვლევითი ცენტრებში მოღვაწე მეცნიერები.

პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 200 982 ლარი კონკურსზე დარეგისტრირდა - 9 პროექტი დაფინანსდა -2 პროექტი, 2 მეცნიერი პროექტების ხანგრძლივობაა - 12 თვე განხორციელების პერიოდი - 18/01/2018-18/01/2019

დაფინანსებული პროექტები სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით

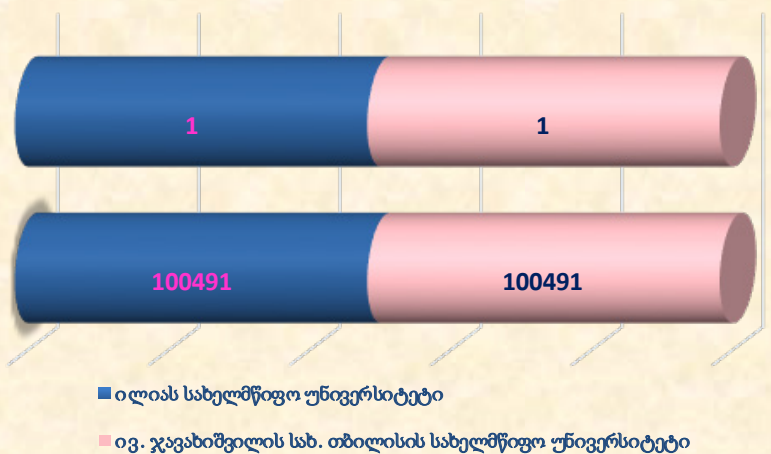


გრანტორთა განაწილება სქესისა და ასაკის მიხედვით



მეცნიერებებში ახალგაზრდა მკვლევარების მოზიდვის წახალისება, მათი სამეცნიერო პოტენციალის ზრდა, ქვეყნის ისტორიის, დამწერლობის, კულტურის, ენისა და ლიტერატურის, არქეოლოგიისა და ხელოვნების, რელიგიისა, სოციალურ-ეკონომიკური და პოლიტიკური ტრანსფორმაციის თანამედროვე კვლევების შედეგების გავრცელება საერთაშორისო აკადემიურ ქსელში კონფერენციებსა და სემინარების მეშვეობით, საქართველოსა და რეგიონის შემსწავლელი თანამედროვე კვლევების გამოყენებით თანამშრომლური კონტაქტებისა და კვლევით კონსორციუმების ჩამოყალიბება,

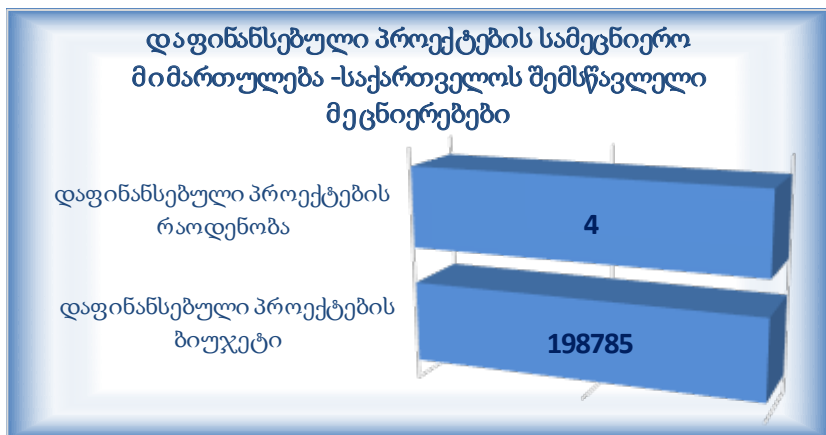
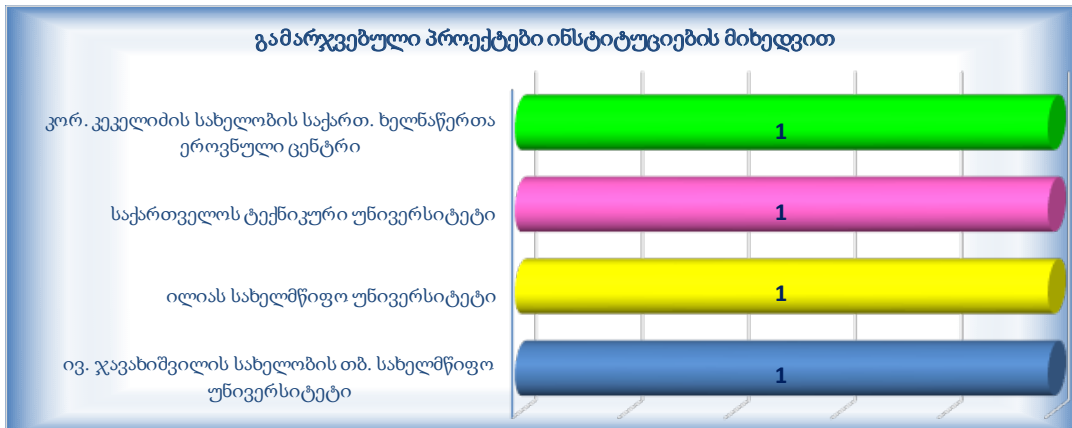
დაფინანსების განაწილება ინსტიტუტების მიხედვით



# საზღვარგარეთ არსებული ქართული მატერიალური და სულიერი მემკვიდრეობის სამეცნიერო კვლევებისათვის სახელმწიფო გრანტები

კონკურსის მიზანი: ხელი შეუწყოს საქართველოს ფარგლებს გარეთ არსებული ქართული ისტორიული ძეგლების, კულტურული მემკვიდრეობის ნიმუშების, წერილობითი და სხვა სახის წყაროების, საარქივო მასალის, ეთნოგრაფიული მონაცემების მაღალ სამეცნიერო დონეზე შესწავლის, მათ მოძიების, აღრიცხვისა და სისტემატიზაციის, ქართველი ერის ინტელექტუალური და ნივთიერი მემკვიდრეობის კვლევის პოპულარიზაციისა და ამ სფეროში ახალგაზრდა სამეცნიერო კადრების მოზიდვის ხელშეწყობა.

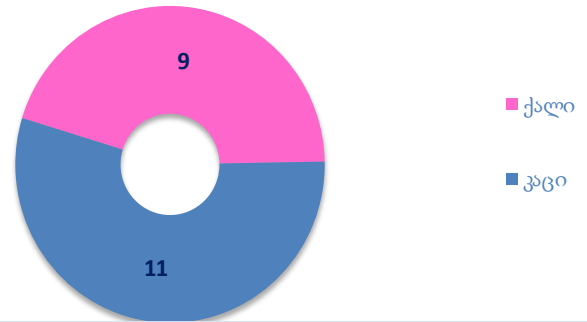
სამიზნე ჯგუფი: საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებები, სამეცნიერო - კვლევითი ინსტიტუტები, დამოუკიდებელი კვლევითი ცენტრები და მათში მოღვაწე მეცნიერები.



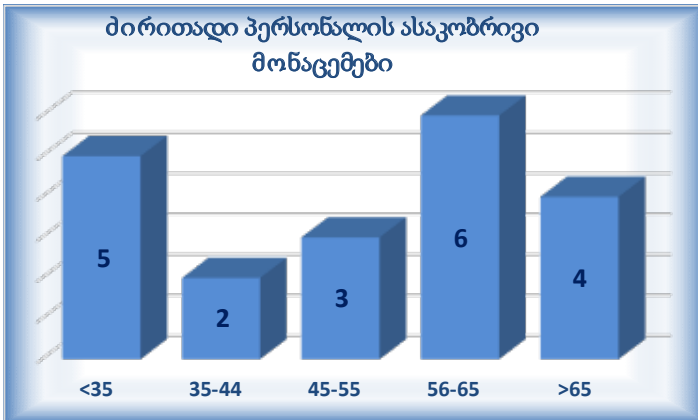
# საზღვარგარეთ არსებული ქართული მატერიალური და სულიერი მემკვიდრეობის სამეცნიერო კვლევებისათვის სახელმწიფო გრანტები

პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 203 134.25 ლარი  
 დამტკიცებული პროექტების 2017 წლის ბიუჯეტი - 198 785 ლარი  
 კონკურსზე დარეგისტრირდა - 55 პროექტი  
 დაფინანსდა : 4 პროექტი, 20 მეცნიერი  
 პროექტების ხანგრძლივობა - 36 თვე  
 განხორციელების პერიოდი - 15/01/2017-15/01/2020

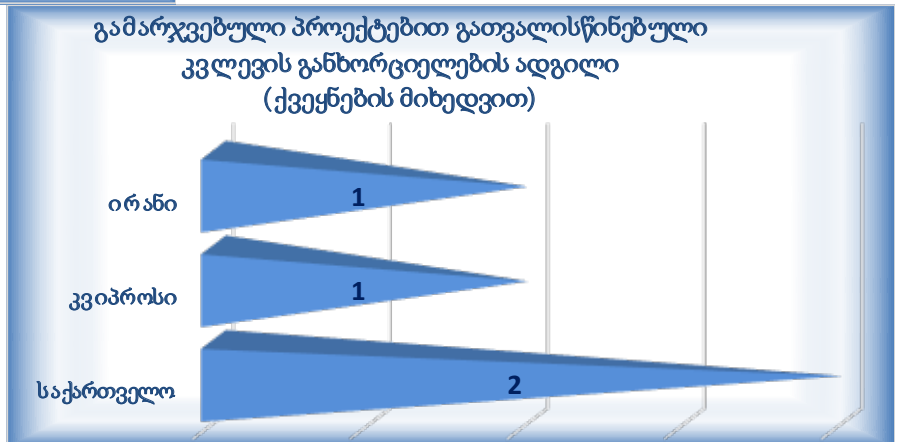
პროექტებში ძირითადი პერსონალის გენდერული განაწილება



ძირითადი პერსონალის ასაკობრივი მონაცემები



გამარჯვებული პროექტებით გათვალისწინებული კვლევის განხორციელების ადგილი (ქვეყნების მიხედვით)



ძირითადი პერსონალის განაწილება აკადემიური ხარისხის მიხედვით



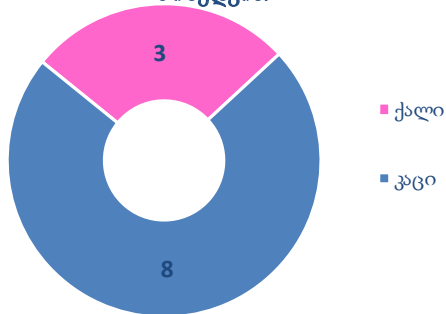
**მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა კონკურსი „ლენარდო და ვინჩი“**

კონკურსის მიზანია ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებებში მიმდინარე რეფორმების ხელშეწყობა; სასწავლო პროცესის სტიმულირება-სრულყოფა, სწავლისადმი ინტერესის გაღვივება; ინოვაციებისა და ტექნიკის მიმართ მოსწავლეთა ინტერესის გაღვივება; შემოქმედებითი აზროვნებისა და პრაქტიკული უნარ-ჩვევების განვითარება.

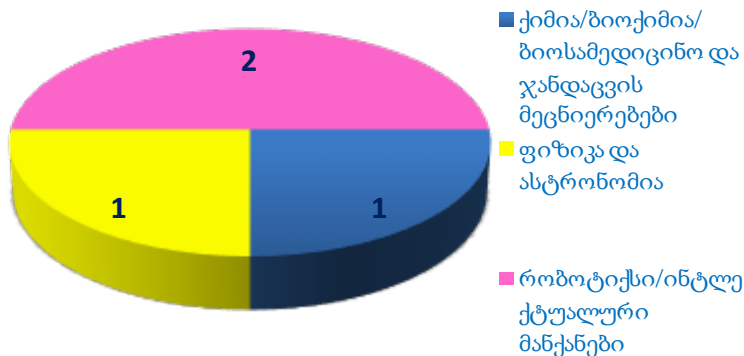
კონკურსში მონაწილეობა შეუძლია პირს, რომელიც არის საქართველოს ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულების (სახელმწიფო და კერძო სკოლების) VII-XII კლასის მოსწავლე.

პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 20 000 ლარი კონკურსზე დარეგისტრირდა - 44 პროექტი კონკურსში მონაწილეობდა - 100 მოსწავლე დაფინანსდა : 4 პროექტი, 11 მოსწავლე განხორციელების პერიოდი - 07/02/2017-15/11/2017

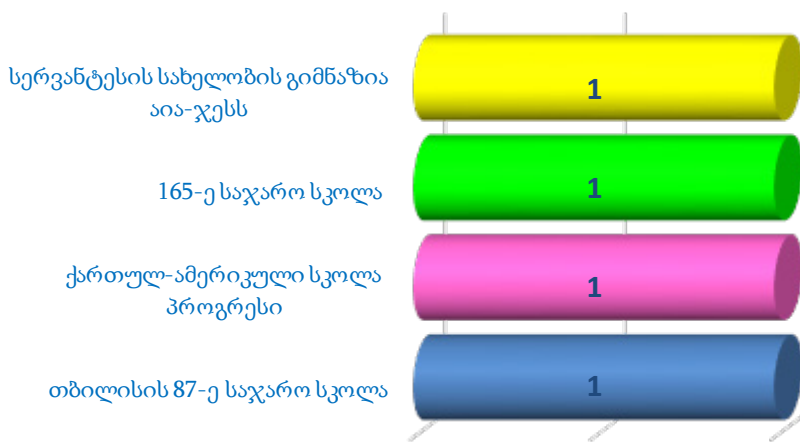
**გამარჯვებული მოსწავლეები გენდერის მიხედვით**



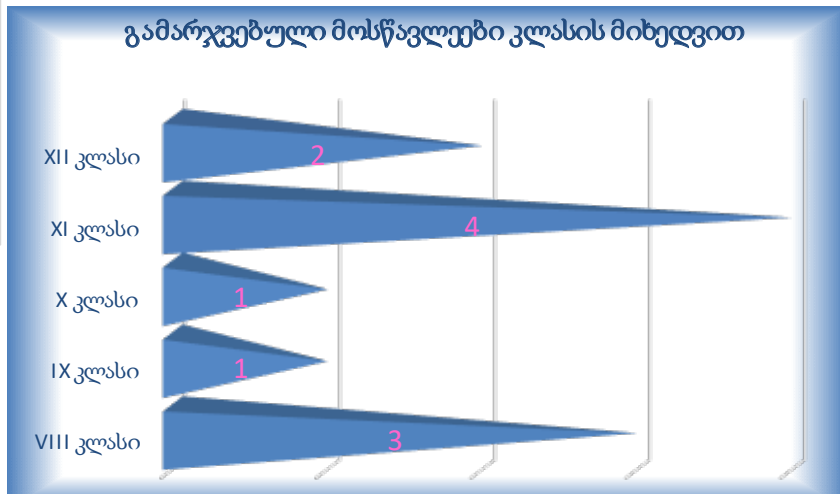
**გამარჯვებული პროექტების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით**



**გამარჯვებული პროექტები სკოლების მიხედვით**



**გამარჯვებული მოსწავლეები კლასის მიხედვით**



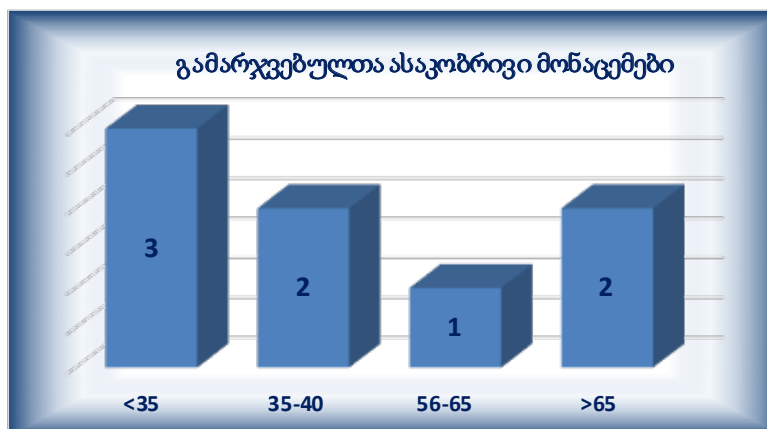
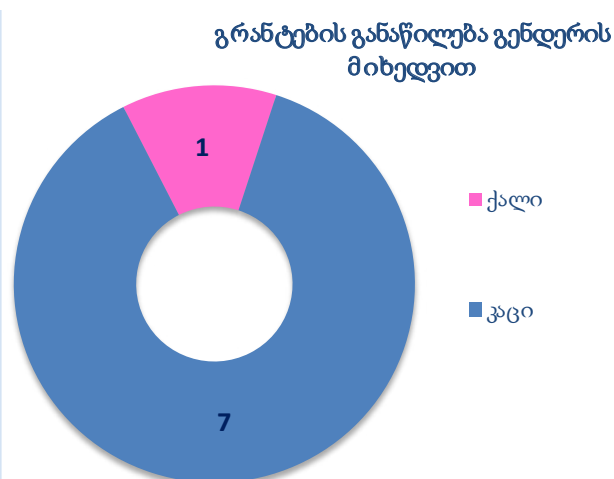
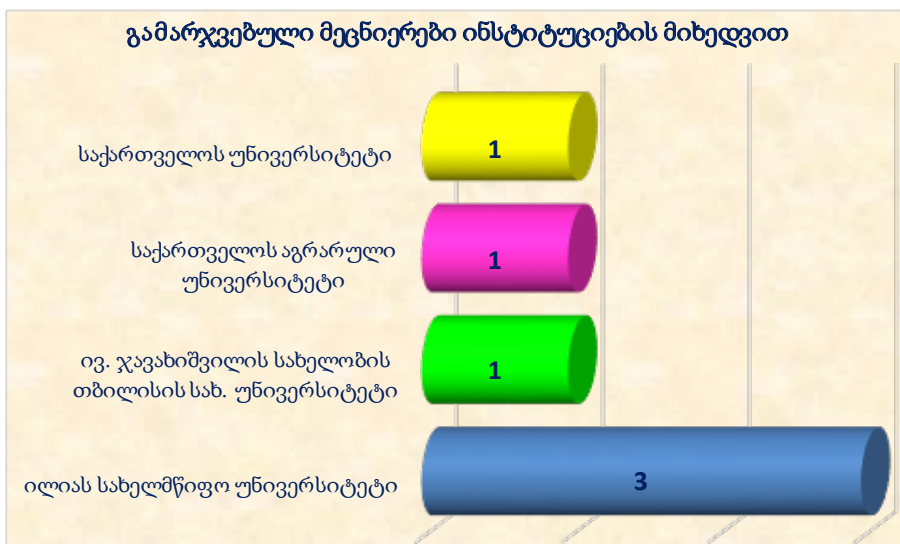
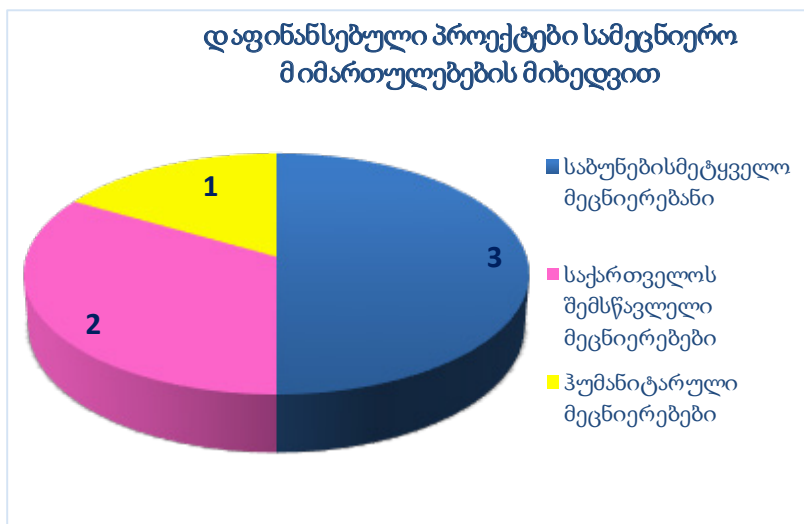
კონკურსის მიზანია საქართველოს და საერთაშორისო მკვლევართა წახალისება მეცნიერებასა და ტექნოლოგიებში აქტიური და ნაყოფიერი მოღვაწეობისა და ჩართულობის მიზნით, აგრეთვე გაწეული განსაკუთრებული მიღწევების დაფასებისათვის, საქართველოს მეცნიერებისა და საქართველოს შესახებ კვლევების წახალისებისა და პოპულარიზაციისათვის.

კონკურსი ითვალისწინებს ერთჯერადი ჯილდოთი მეცნიერის/კვლევითი ჯგუფის დაჯილდოებას.

2017 წლის კონკურსში ფონდის ჯილდო გაიცა შემდეგ კატეგორიებში:

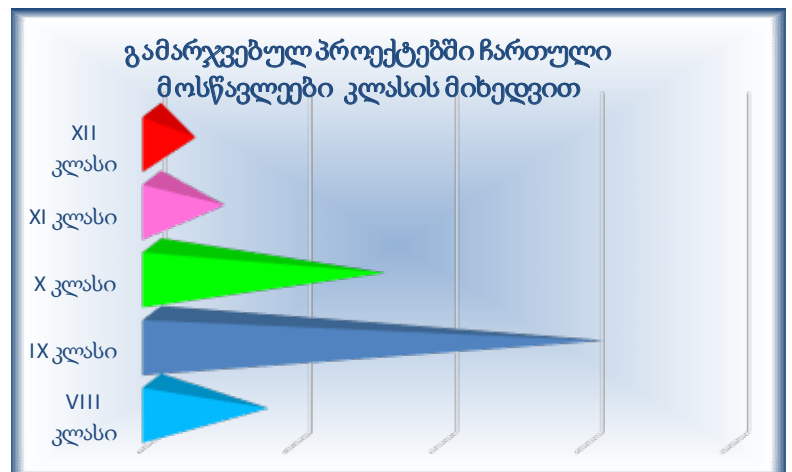
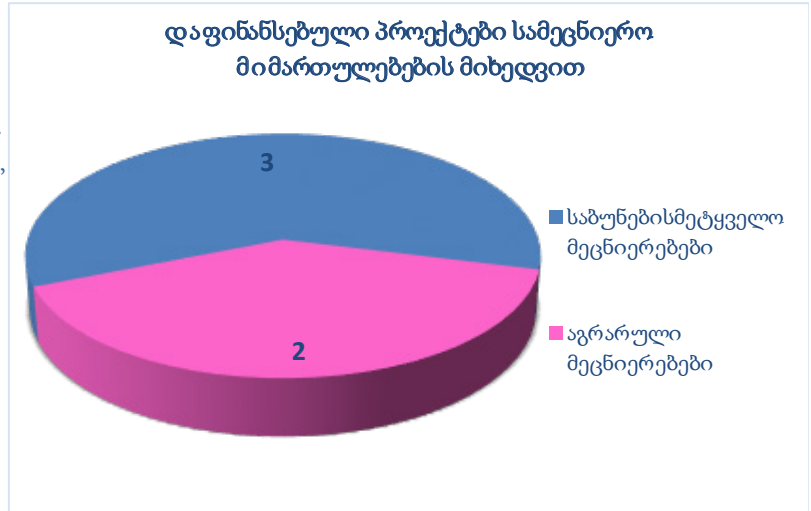
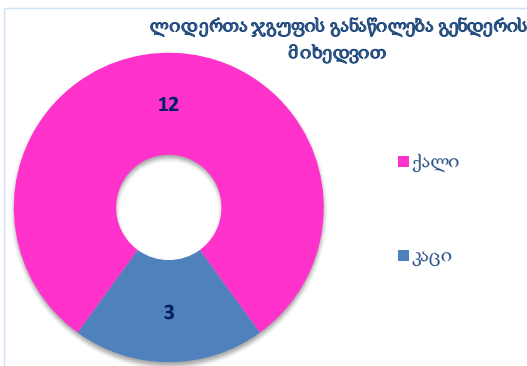
- ქართველოლოგიის დარგში მოღვაწე წლის საუკეთესო უცხოელი მეცნიერი;
- საქართველოს შემსწავლელ მეცნიერებებში მოღვაწე 2017 წლის საუკეთესო ახალგაზრდა მეცნიერი;
- საქართველოს შემსწავლელ მეცნიერებებში მოღვაწე 2017 წლის საუკეთესო მეცნიერი;
- 2017 წლის საუკეთესო ახალგაზრდა მეცნიერი;
- 2017 წლის საუკეთესო მეცნიერი;
- 2017 წლის საუკეთესო სამეცნიერო კვლევითი ჯგუფი.

დაფინანსებული პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 35000 ლარი  
 კონკურსზე დარეგისტრირდა - 60 მეცნიერი  
 დაფინანსდა - 6 პროექტი, 8 მეცნიერი



კონკურსის მიზანია მეცნიერებისა და კვლევების პოპულარიზაცია და პროპაგანდა სამეცნიერო-კვლევით პროცესში საჯარო სკოლების მოსწავლეთა აქტიური ჩართვის გზით. კონკურსის საფუძველზე ფინანსდება პროექტები, რომლებიც ითვალისწინებს მეცნიერის ხელმძღვანელობით სკოლის მოსწავლეებისაგან დაკომპლექტებული გუნდის მიერ სასკოლო დონის შესაბამისი კვლევის ჩატარებას. კონკურსის მიზანია მოზარდების სამეცნიერო კარიერით დაინტერესება, სკოლებში სასწავლო პროცესში კვლევის ინტეგრაციის სტიმულირება, საზოგადოების დაინტერესება სასკოლო დონეზე კვლევების ხელშეწყობის თვალსაზრისით, საერთაშორისო კვლევით არეალში ქართველ მოსწავლეთა ჩართვის ხელშეწყობა. კონკურსის სამიზნე ჯგუფი: ლიდერთა ჯგუფი: მეცნიერ-ხელმძღვანელი (დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი), თანახელმძღვანელი, ასისტენტი (უმადლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების სტუდენტი) და ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულება-სკოლის მასწავლებელი (VIII, IX, X, XI ან/და XII კლასების მოსწავლეებთან მომუშავე მოქმედი მასწავლებელი) და VIII, IX, X, XI ან/და XII კლასების საჯარო და კერძო სკოლების მოსწავლეები.

დაფინანსებული პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 60 000 ლარი  
 კონკურსზე დარეგისტრირდა - 21 პროექტი  
 დაფინანსდა - 5 პროექტი, 15 მეცნიერი და პედაგოგი (ლიდერთა ჯგუფი),  
 მონაწილეობს- 63 მოსწავლე  
 განხორციელების პერიოდი - 24/03/17-21/06/17





# 2

## ახალგაზრდა მეცნიერთა განვითარება და მობილობის ხელშეწყობა

- ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევითი გრანტები;
- დოქტორანტების გრანტები;
- სამაგისტრო კვლევების გრანტები;
- დოქტორანტურის ერთობლივი, სტრუქტურირებული საგანმანათლებლო პროგრამების განვითარება - ფოლკსვაგენის ფონდთან ერთობლივი თანადაფინანსების საგრანტო პროგრამა(WV);
- რუსთაველი-DAAD-ის ერთობლივი სტიპენდიების პროგრამა ახალგაზრდა მეცნიერთათვის;
- მობილობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებების გრანტით დაფინანსების კონკურსი (ინდივიდუალური სამოგზაურო გრანტები; საკონფერენციო გრანტები; სეზონური სკოლების გრანტები).



**ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევითი გრანტები**

კონკურსის მიზანია: ნიჭიერი, ახალგაზრდა მეცნიერების გამოვლენა და წახალისება ღია კონკურსის საფუძველზე, ინდივიდუალური ინოვაციური კვლევითი პროექტების დაფინანსების გზით, ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო-კვლევითი პროექტების მხარდაჭერით კვლევების ხარისხის ზრდის ხელშეწყობა, კვლევითი უნარ-ჩვევებისა და თემატური, ან ინტერდისციპლინური მიმართულებით სამეცნიერო თანამშრომლობის გაღრმავება, მკვლევართა ახალგაზრდა თაობის განვითარება და ქვეყნის სამეცნიერო პოტენციალის ზრდა. აგრეთვე, საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის გაძლიერება და გაუმჯობესება.

კონკურსის სამიზნე ჯგუფი - საქართველოს მოქალაქე, დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი, რომელსაც ხარისხი მიენიჭა კონკურსის გამომცხადების თარიღამდე ბოლო 7 წლის განმავლობაში.

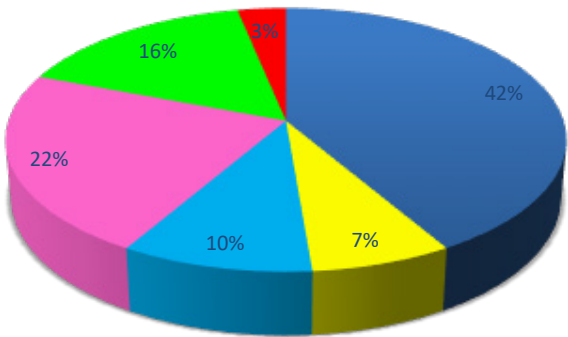
დაფინანსებული პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 1 232 138 ლარი  
 დამტკიცებული პროექტების 2017 წლის ბიუჯეტი - 329 998 ლარი  
 კონკურსზე დარეგისტრირდა - 92 პროექტი  
 დაფინანსდა - 23 პროექტი  
 პროექტების ხანგრძლივობაა - 24 თვე  
 განხორციელების პერიოდი - 12.2017-12.2019

**დაფინანსებული პროექტები სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით**



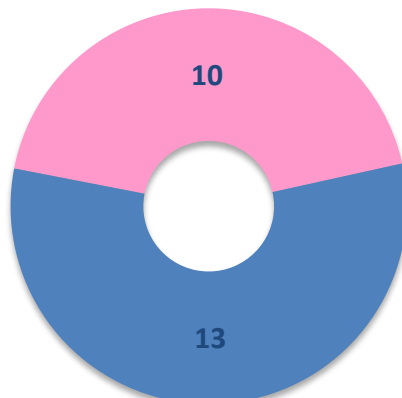
- საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი
- ინჟინერია და ტექნოლოგიები
- მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი
- სოციალური მეცნიერებები
- ჰუმანიტარული მეცნიერებები
- საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები

**დაფინანსების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით**



- საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი
- ინჟინერია და ტექნოლოგიები
- მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი
- სოციალური მეცნიერებები
- ჰუმანიტარული მეცნიერებები
- საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები

**გრანტების განაწილება გენდერის მიხედვით**

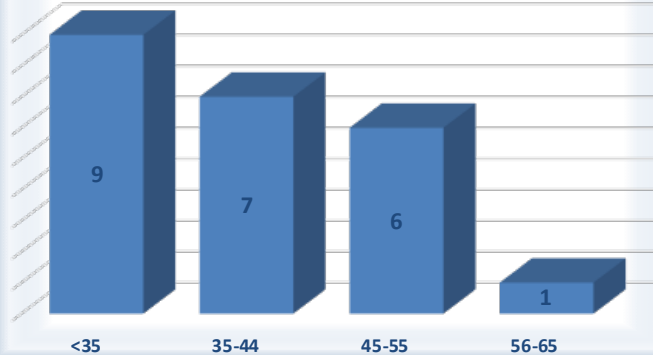


- ქალები
- მამაკაცები

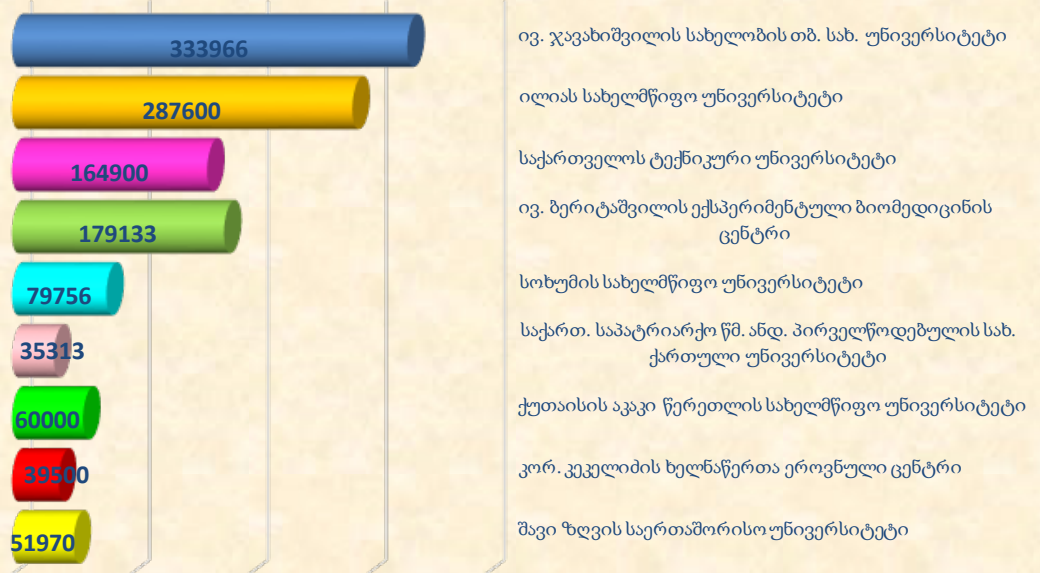
## გამარჯვებული პროექტები ინსტიტუციების მიხედვით



## გრანტიორთა ასაკობრივი მონაცემები



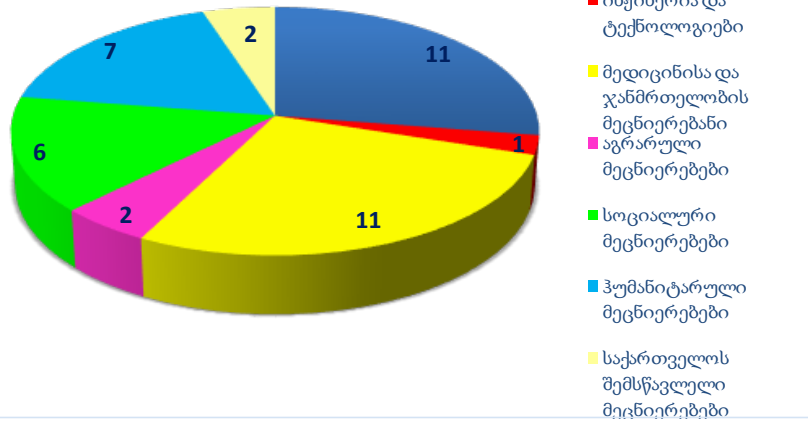
## დაფინანსების განაწილება ინსტიტუციების მიხედვით



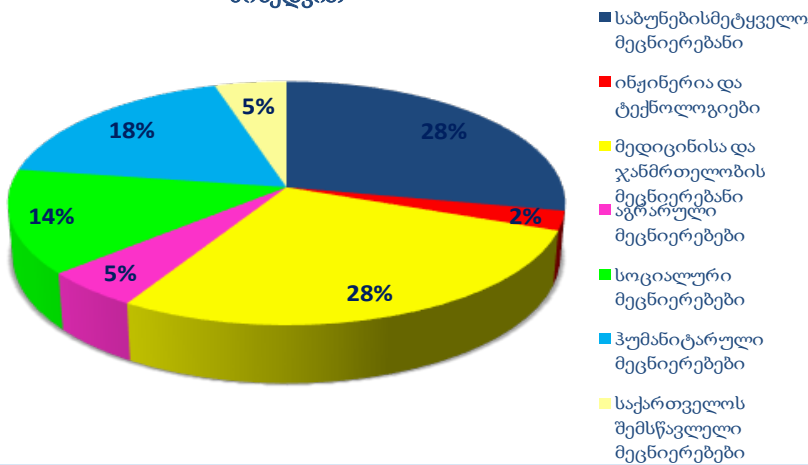
# დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

კონკურსის მიზანი: უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში არსებული ინტელექტუალური პოტენციალის მიზნობრივი გამოყენება და ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო კვლევისათვის სათანადო პირობების შექმნა; წარმატებული, ნიჭიერი ახალგაზრდა მკვლევარების გამოვლენა, მათი სადოქტორო კვლევების თანამედროვე საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობაში განხორციელების ხელშეწყობით საქართველოში სამეცნიერო კვლევების ხარისხის ზრდა და ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო სამეცნიერო საზოგადოებაში ინტეგრირება; საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების

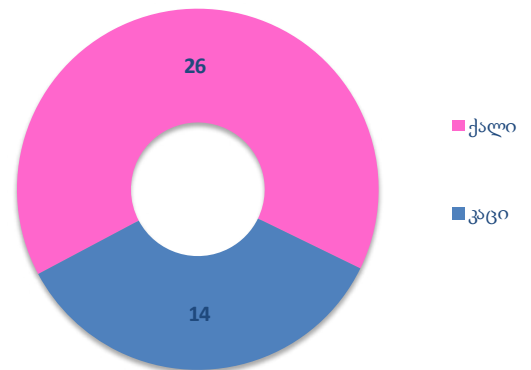
დაფინანსებული პროექტები სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



დაფინანსების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით

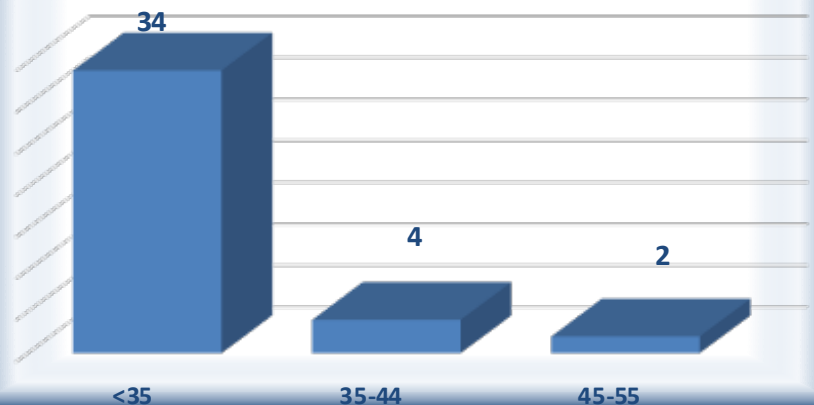


გრანტების განაწილება გენდერის მიხედვით



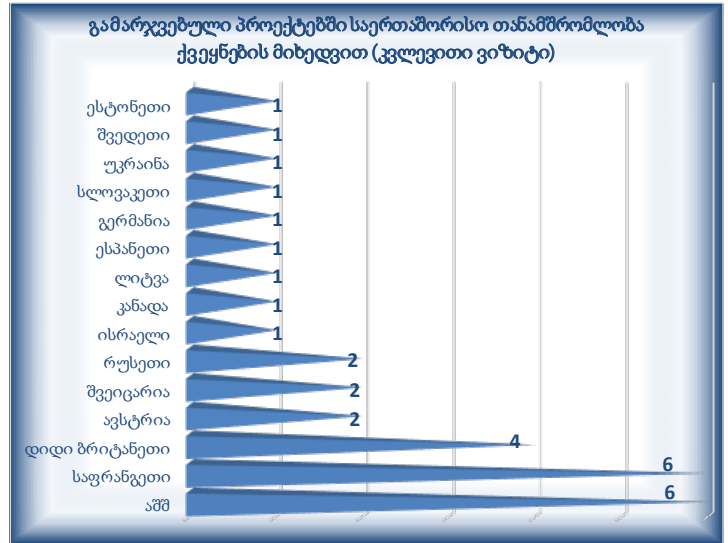
დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამებში სამეცნიერო-კვლევითი კომპონენტის გაუმჯობესება, სადოქტორო პროგრამების საერთაშორისო სტანდარტებთან დაახლოება და უმაღლესი განათლების ხარისხის ამაღლება.

გრანტიორთა ასაკობრივი მონაცემები



# დოქტორანტურის საგანამანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

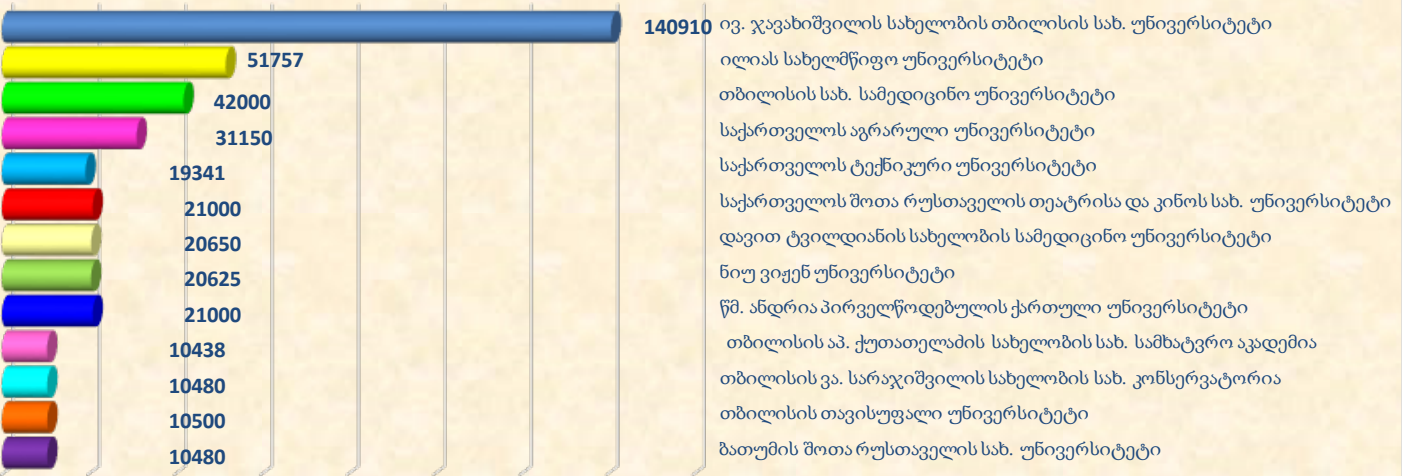
დაფინანსებული პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 1 303 032 ლარი  
 დამტკიცებული პროექტების 2017 წლის ბიუჯეტი - 410 331 ლარი  
 კონკურსზე დარეგისტრირდა - 238 პროექტი  
 დაფინანსდა - 40 პროექტი  
 პროექტების ხანგრძლივობა - 2-6 სასწავლო სემესტრი  
 განხორციელების პერიოდი - 10/2017-11/2020



## გამარჯვებული პროექტები ინსტიტუციების მიხედვით



## დაფინანსების განაწილება ინსტიტუციების მიხედვით



კონკურსის მიზანია: მაგისტრატურის აკრედიტებულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე ჩარიცხული მაგისტრანტების სამაგისტრო ნაშრომის ფარგლებში სამეცნიერო კვლევების ხარისხის გაზრდის, აკადემიური დონის ამაღლებისა და კვლევითი უნარ-ჩვევების განვითარების ხელშეწყობა, ასევე, საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების სამეცნიერო-კვლევითი პოტენციალის გაუმჯობესების, სწავლის პროცესში კვლევის ინტეგრაციისა და თემატური და/ან ინტერდისციპლინური მიმართულებით კვლევითი აქტივობის განვითარების ხელშეწყობა.

კონკურსში მონაწილეობა შეუძლია საქართველოს მოქალაქე, უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების მაგისტრატურის აკრედიტირებულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე ჩარიცხულ, სტუდენტის აქტიური სტატუსის მქონე მაგისტრანტს. გრანტის მიღების პერიოდში მაგისტრანტი უნდა იყოს მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამის დამამთავრებელი ან დამამთავრებლის წინა სემესტრის სტუდენტი.

2017 წლის კონკურსის ბიუჯეტი - 120 000 ლარი  
კონკურსზე დარეგისტრირდა - 118 პროექტი  
პროექტების ხანგრძლივობაა - 4-10 თვე  
განხორციელების პერიოდი - 01/01/2018 - 31/10/2018  
კონკურსის შედეგები ცნობილი გახდება 2017 წლის დეკემბრის ბოლოს.

## დოქტორანტურის ერთობლივი, სტრუქტურირებული საგანმანათლებლო პროგრამების განვითარება - ფოლკსვაგენის ფონდთან ერთობლივი თანადაფინანსების საგრანტო პროგრამა (VW ფონდი)

კონკურსის მიზანია ქართველ მეცნიერთა საერთაშორისო საგანმანათლებლო და სამეცნიერო სივრცეში ინტეგრირების ხელშეწყობა და გერმანიის უნივერსიტეტებთან თანამშრომლობით ევროპული სტანდარტის შესაბამისი დოქტორანტურის სტრუქტურირებული საგანმანათლებლო პროგრამების შემუშავება და დანერგვა. მიზნობრივი პროექტი მიმართულია კვლევითი პროექტების დაფინანსების გზით დოქტორანტებისა და პოსტდოქტორანტების, ნიჭიერ, ახალგაზრდა მეცნიერთა გამოვლენისკენ და მათი სამეცნიერო პოტენციალის განვითარებისკენ, ორმხრივი მიზნობრივი თანამშრომლური შეთანხმებების საფუძველზე დაფინანსდება ფონდისა და VW ფონდის ერთობლივი საგრანტო პროექტები, რომლებიც ხელს შეუწყობს საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობის განვითარებას, ახალგაზრდა თაობის წახალისებას, მათ ინტეგრირებას საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით სივრცეში.

კონკურსის სამიზნე ჯგუფი: საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების აკრედიტირებული სადოქტორო პროგრამების დოქტორანტები და პოსტდოქტორანტები

2017 წლის კონკურსის ბიუჯეტი - 755 000 ევრო  
კონკურსზე დარეგისტრირდა - 8 პროექტი  
დაფინანსდა - 4 პროექტი  
კვლევითი პროექტის ხანგრძლივობა - 48 თვე  
განხორციელების პერიოდი - 2018-2021

მოზილობისა და საერთაშორისო სამეცნიერო  
ლონისძიებების საგრანტო კონკურსი  
აერთიანებს ფონდის მიერ 2016 წლის ჩათვლით  
ადმინისტრირებულ მოკლევადიან ინდივიდუალურ  
სამოგზაურო, საკონფერენციო და სეზონური  
სკოლების საგრანტო კონკურსებს.

კონკურსის მიზანია ინფორმაციის გაცვლისა და  
გამოცდილების გაზიარების შედეგად, გაძლიერდეს  
ადგილობრივი სამეცნიერო პოტენციალი და ხელი  
შეეწყოს მეცნიერების საერთაშორისო სამეცნიერო  
სფეროში ინტეგრაციასა და თანამშრომლობას,  
მეცნიერების განვითარებასა და პოპულარიზაციას,  
ახალი კადრების მეცნიერებაში მოზიდვასა და  
ახალგაზრდა მეცნიერთა კვალიფიკაციის ამაღლებას.  
აგრეთვე, სამეცნიერო შრომების საერთაშორისო  
ჟურნალებსა და სამეცნიერო კრებულებში  
დაბეჭდვის შესაძლებლობის გაზრდა.

დაფინანსებული პროექტების საერთო ბიუჯეტი -  
834 694 ლარი

კონკურსზე დარეგისტრირდა - 177 პროექტი  
დაფინანსდა - 49 პროექტი

ინდივიდუალური სამოგზაურო პროექტების საერთო  
ბიუჯეტი -175 000 ლარი

დაფინანსდა - 35 პროექტი

პროექტების ხანგრძლივობა - 8 დღე

განხორციელების პერიოდი - 10/09/2017-28/02/2018

კომბინირებული სამეცნიერო ღონისძიებების

პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 424344 ლარი

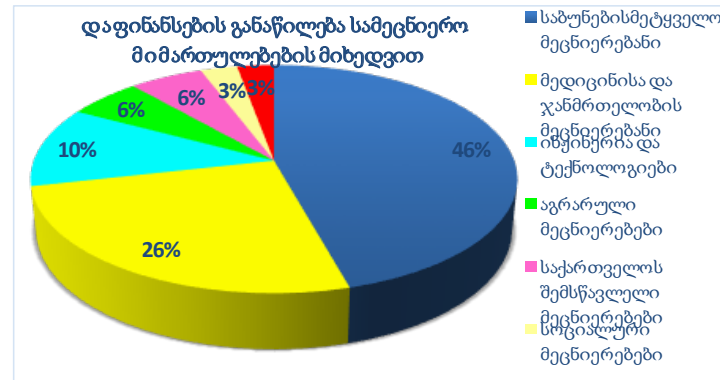
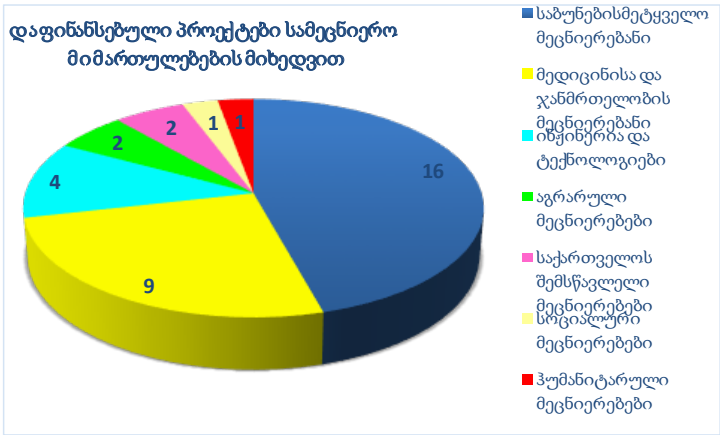
კომბინირებული (საკონფერენციო და სეზონური

სკოლა ერთად) ღონისძიებები - 235 350 ლარი

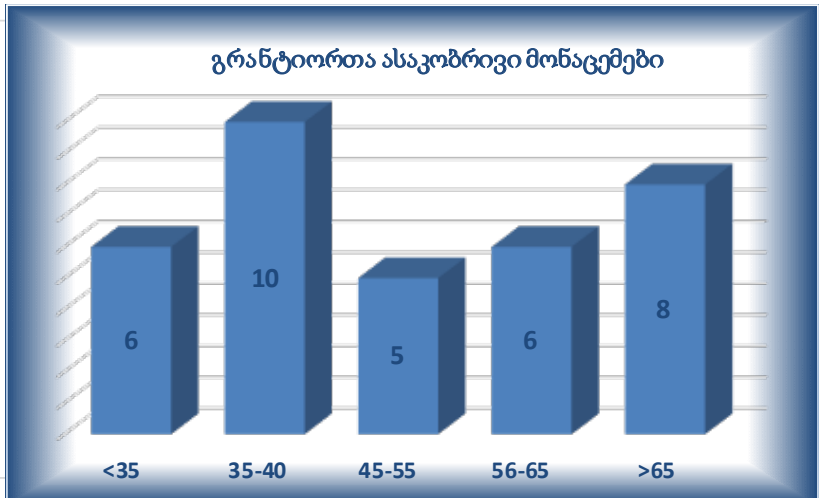
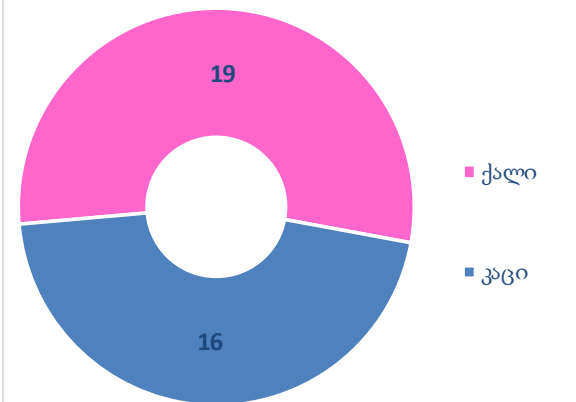
დაფინანსდა - 4 პროექტი

განხორციელების პერიოდი - 10/09/2017-30/06/2018

ინდივიდუალური სამოგზაურო პროექტები

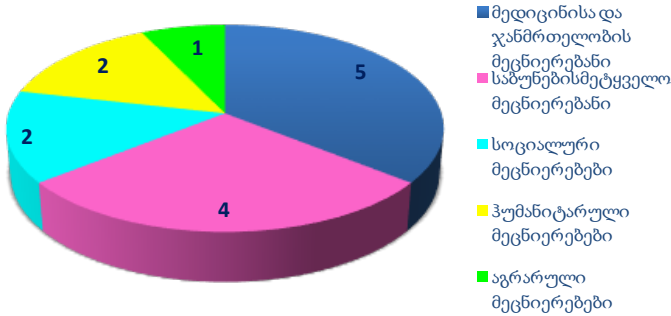


გრანტების განაწილება გენდერის მიხედვით

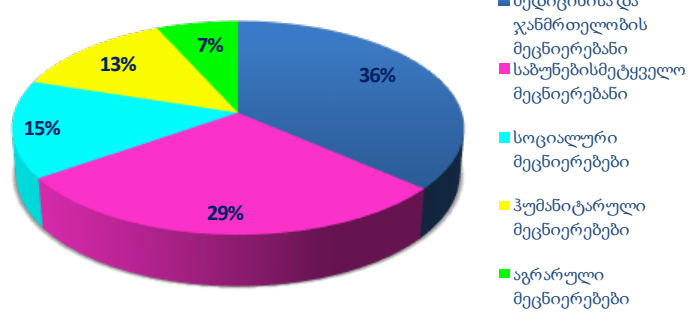


საკონფერენციო და კომბინირებული ღონისძიებების გრანტები

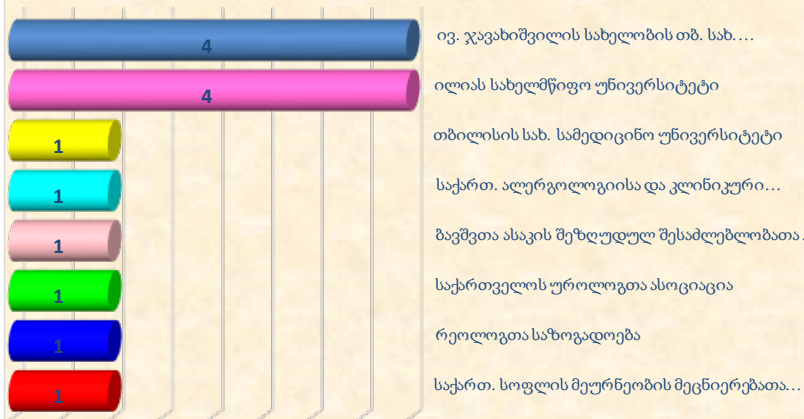
დაფინანსებული პროექტები სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



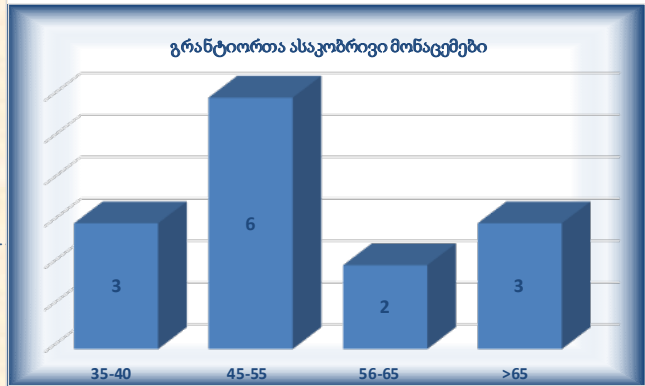
დაფინანსების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



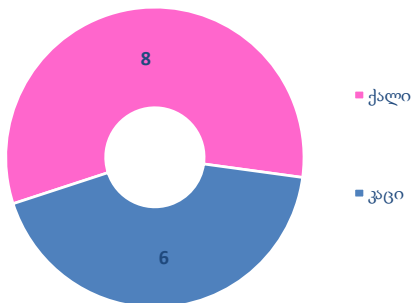
გამარჯვებული პროექტების განაწილება ინსტიტუციების მიხედვით



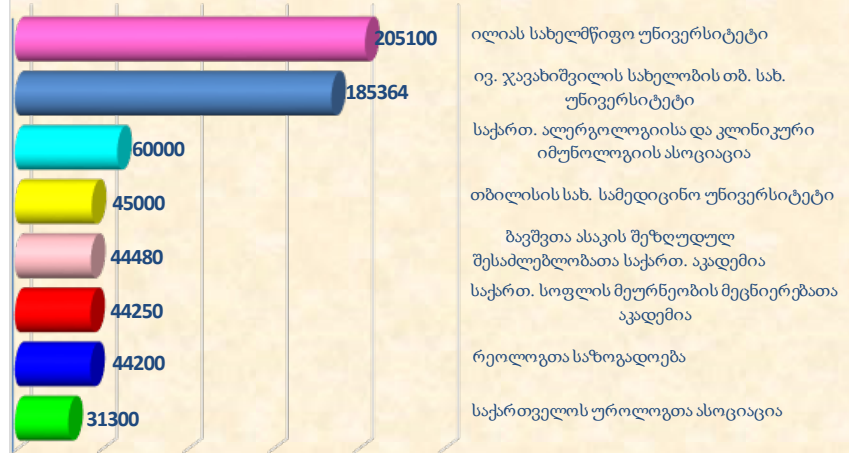
გრანტიორთა ასაკობრივი მონაცემები



გრანტების განაწილება გენდერის მიხედვით

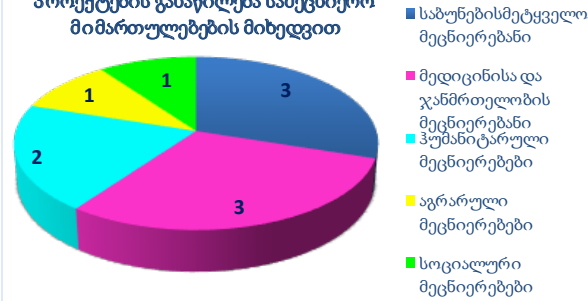


დაფინანსების განაწილება ინსტიტუციების მიხედვით

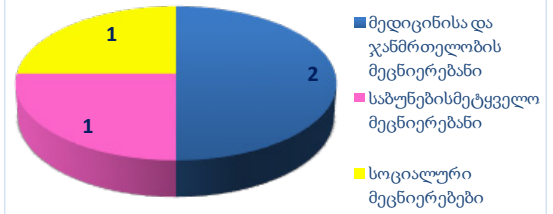




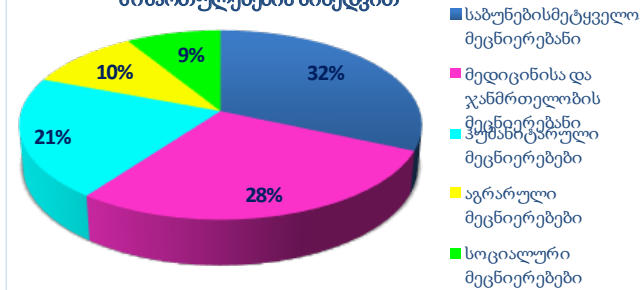
საერთაშორისო კონფერენციების საგრანტო პროექტების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



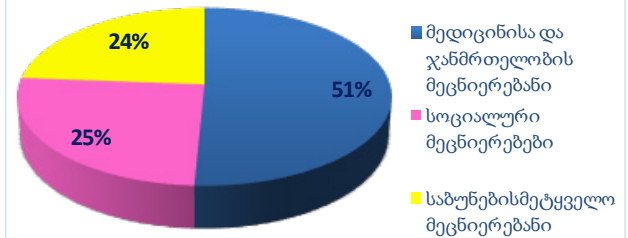
კომბინირებული ღონისძიებების საგრანტო პროექტების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



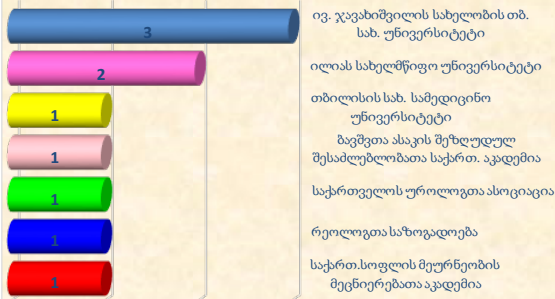
საერთაშორისო კონფერენციების საგრანტო პროექტების დაფინანსების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



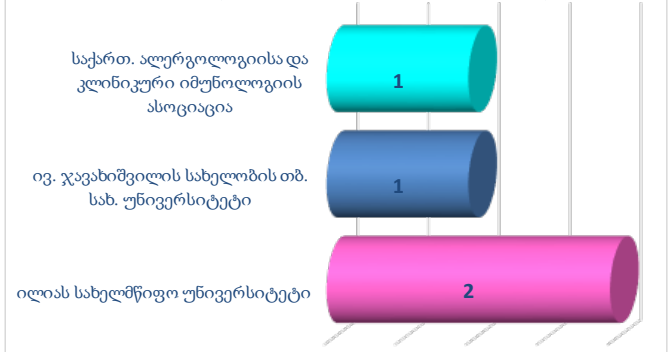
კომბინირებული ღონისძიებების საგრანტო პროექტების დაფინანსების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



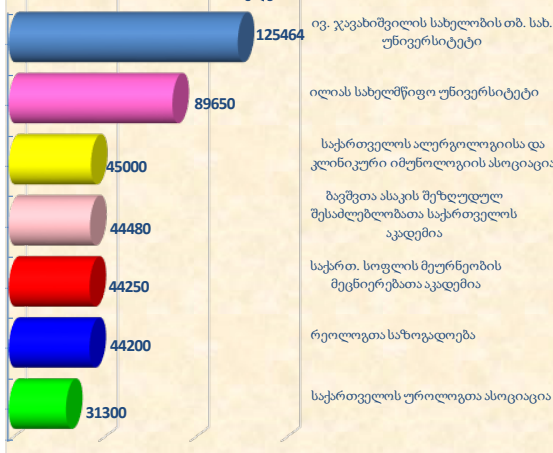
საერთაშორისო კონფერენციების გამარჯვებული პროექტები ინსტიტუციების მიხედვით



კომბინირებული ღონისძიებების გამარჯვებული პროექტების დაფინანსება ინსტიტუციების მიხედვით



საერთაშორისო კონფერენციების პროექტების დაფინანსების განაწილება ინსტიტუციების მიხედვით



კომბინირებული ღონისძიებების დაფინანსების განაწილება ინსტიტუციების მიხედვით

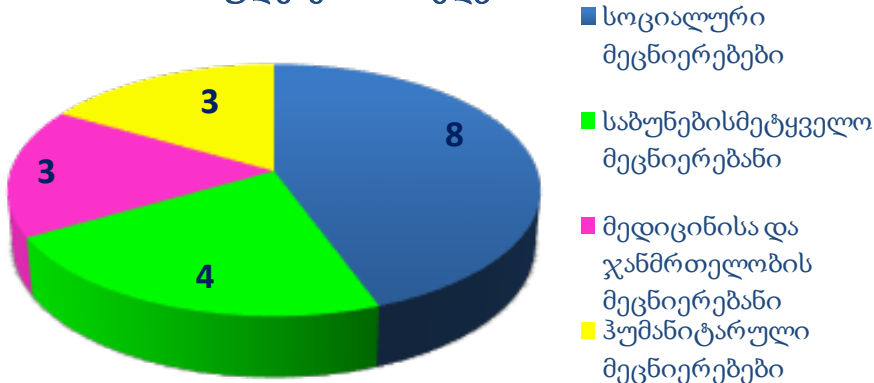


კონკურსის მიზანია საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა მობილობის გაზრდით მათი საერთაშორისო საგანმანათლებლო და სამეცნიერო სივრცეში ინტეგრირების ხელშეწყობა. მიზნობრივი პროექტები მიმართული იქნება ნიჭიერ, ახალგაზრდა მეცნიერთა გამოვლენისკენ და მათი სამეცნიერო პოტენციალის განვითარებისკენ, დოქტორანტებისა და პოსტდოქტორანტების სასწავლო-კვლევითი სტიპენდიების დაფინანსების გზით. ორმხრივი მიზნობრივი თანამშრომლური შეთანხმებების საფუძველზე დაფინანსდება ფონდისა და გერმანიის აკადემიური გაცვლითი სამსახურის ერთობლივი საგრანტო პროექტები, რომლებიც ხელს შეუწყობს ახალგაზრდა თაობის განვითარებას, მათ ინტეგრირებას საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით სივრცეში.

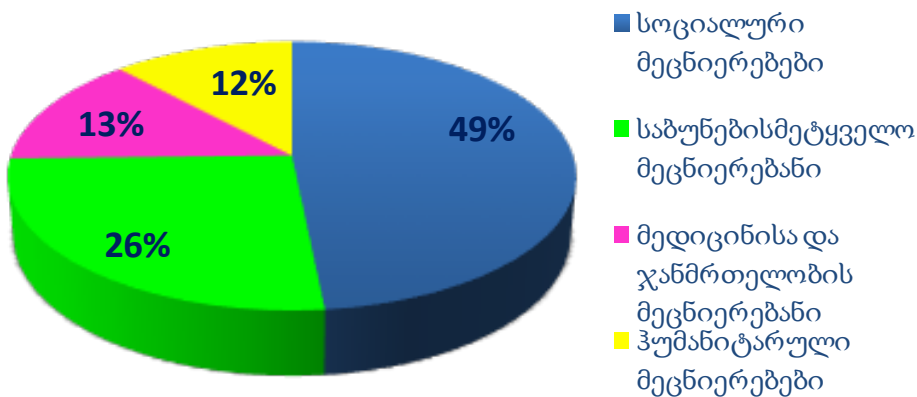
კონკურსის სამიზნე ჯგუფი: საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების აკრედიტირებული სადოქტორო პროგრამების დოქტორანტები და პოსტდოქტორანტები.

დაფინანსებული პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 183 696 ლარი  
 კონკურსზე დარეგისტრირდა - 25 პროექტი  
 დაფინანსდა - 18 პროექტი  
 პროექტების ხანგრძლივობა - დოქტორანტებისათვის კვლევითი პროექტის ხანგრძლივობაა 3-6 თვე, პოსტდოქტორანტებისთვის 4-6 თვე  
 განხორციელების პერიოდი - 01/06/2017-30/11/2017

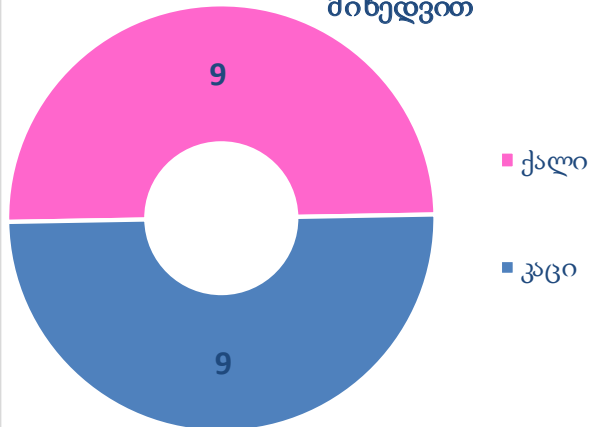
**დაფინანსებული პროექტები სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით**



**დაფინანსების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით**



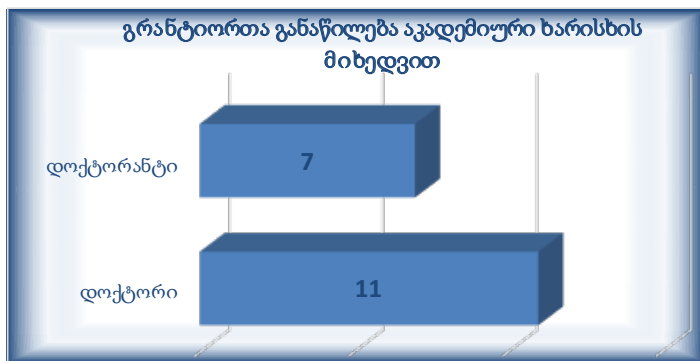
**გრანტების განაწილება გენდერის მიხედვით**



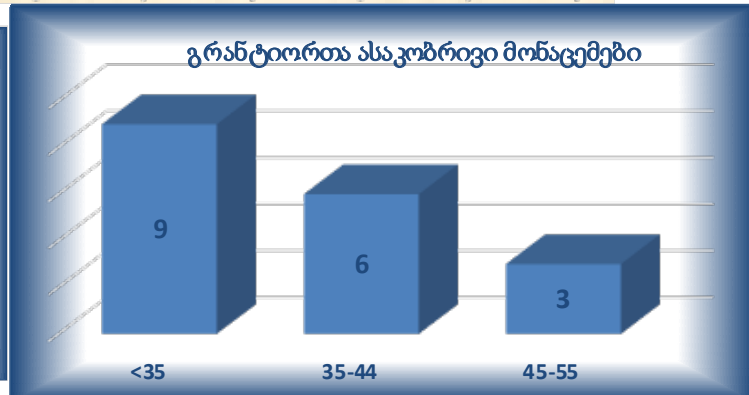
გამარჯვებული პროექტები ინსტიტუციების მიხედვით



გრანტიორთა განაწილება აკადემიური ხარისხის მიხედვით



გრანტიორთა ასაკობრივი მონაცემები



დაფინანსების განაწილება ინსტიტუციების მიხედვით



# 3

## მეცნიერების ინტერნაციონალიზაცია:

- CNRS Pics
- TUBITAK
- STCU
- JUELICH CENTER (PhD, MA)
- CNR
- ევროკავშირის პროგრამები (H2020-Black Sea Horizon; ERC, EAP PLUS).

## სამეცნიერო საინფორმაციო და ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურის განვითარება:

ELSEVIER BV, Scopus ელექტრონული ჟურნალების ბაზაზე წვდომა სახელმწიფო უნივერსიტეტების, კვლევითი ინსტიტუტებისა და ცენტრებისთვის.



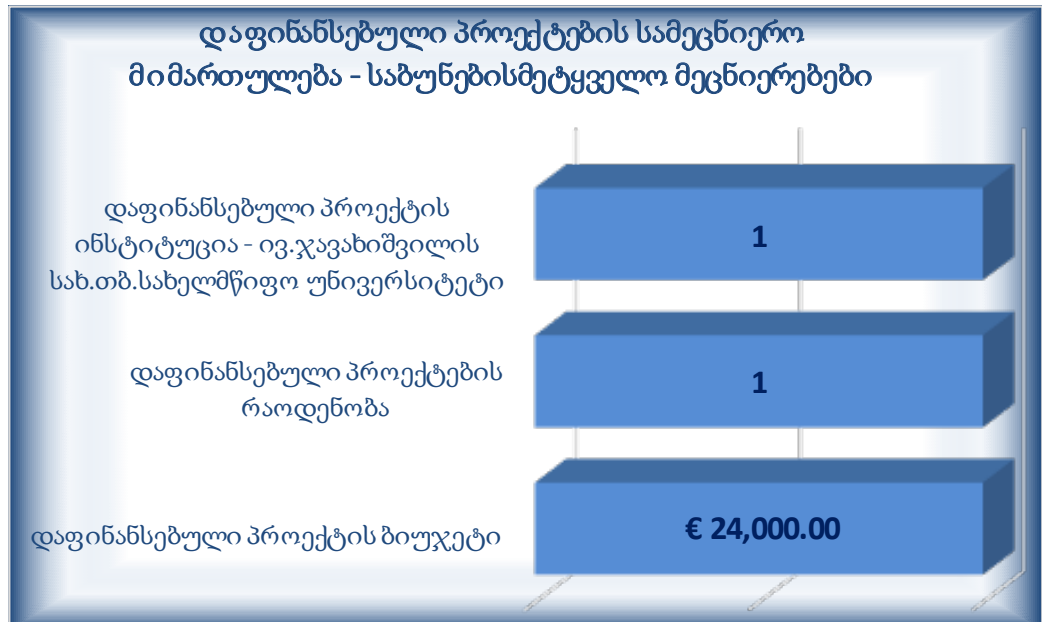
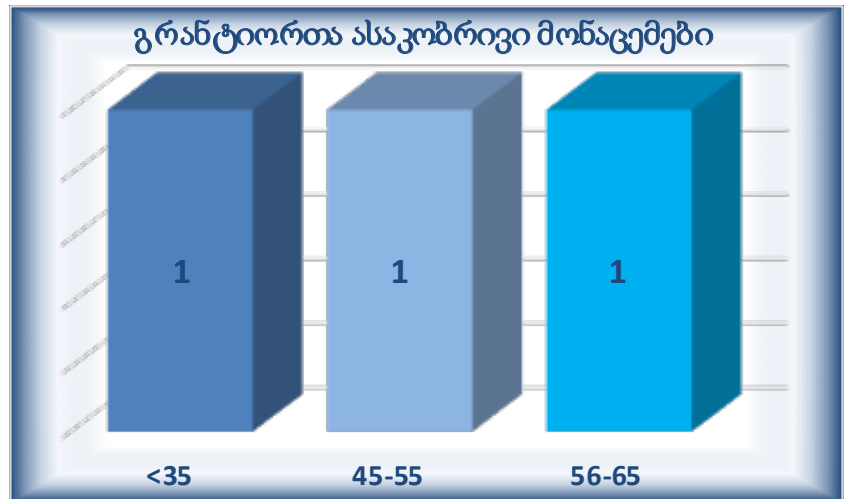
საფრანგეთის სამეცნიერო კვლევების ეროვნული ცენტრისა და შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ერთობლივი სამეცნიერო გრანტების კონკურსის „საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობის პროექტი“ (The International Scientific Cooperation

Project - Pics ) ფარგლებში გამოცხადებული საგრანტო კონკურსის მიზანია მეცნიერების სფეროში ორ ქვეყანას შორის თანამშრომლობის გაღრმავება – გაფართოება და ქართველ მეცნიერთა სამეცნიერო-კვლევითი პოტენციალის ამაღლება, ახალგაზრდა მეცნიერთა ერთობლივ კვლევებში აქტიური ჩართვა და ევროპულ სამეცნიერო-კვლევით სივრცეში მათი ინტეგრაციის ხელშეწყობა, საქართველოს კვლევის ინტერნაციონალიზაცია საერთაშორისო სამეცნიერო ჯგუფებთან მჭიდრო პარტნიორობის დამყარების გზით.

პროგრამა CNRS Pics ასევე, ითვალისწინებს საფრანგეთისა და უცხო ქვეყნის მოქალაქე მეცნიერთა ჯგუფებს შორის უკვე არსებული თანამშრომლობის გაღრმავებასა და ახალი კოლაბორაციული საერთაშორისო ჯგუფების/ქსელის შექმნას.

სამიზნე ჯგუფი: საქართველოსა და საფრანგეთის უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებები, სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტები, დამოუკიდებელი კვლევითი ცენტრები, სამეცნიერო ინსტიტუტები და მათში მოღვაწე მეცნიერები.

დაფინანსებული პროექტის საერთო ბიუჯეტი - 24000 ევრო  
დამტკიცებული პროექტების 2017 წლის ბიუჯეტი - 21 013 ევრო  
კონკურსზე დარეგისტრირდა - 4 პროექტი  
დაფინანსდა - 1 პროექტი,  
3 მეცნიერი  
პროექტების ხანგრძლივობა - 36 თვე  
განხორციელების პერიოდი - 04/2017-/04/2020



კონკურსის მიზანია მეცნიერების სფეროში საქართველოსა და თურქეთს შორის თანამშრომლობის გაღრმავება უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებებისა და სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრების მეცნიერთა ჯგუფებს შორის თანამშრომლობის ხელშეწყობის, ორი ქვეყნის მეცნიერთა სამეცნიერო-კვლევითი მობილობისა და ერთობლივი სამეცნიერო-კვლევითი პროექტების განხორციელების გზით.

კონკურსი ითვალისწინებს საგრანტო დაფინანსებას:

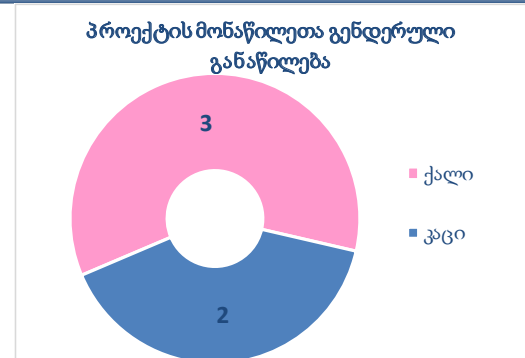
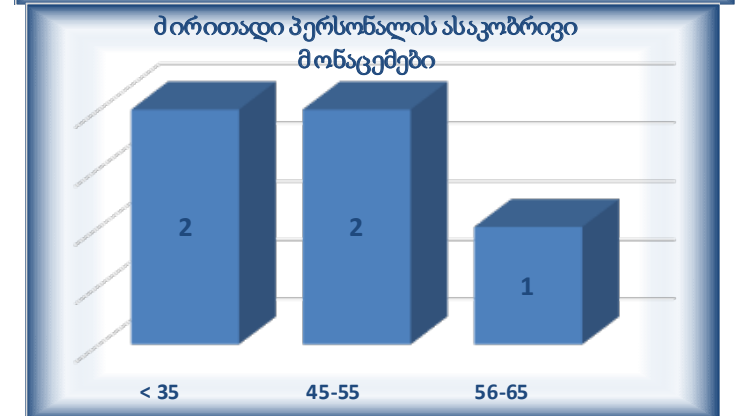
ერთობლივი კვლევითი პროექტების განსახორციელებლად;  
მეცნიერთა მოკლევადიანი სამეცნიერო-კვლევითი გაცვლითი ვიზიტების განსახორციელებლად;

**სამიზნე ჯგუფი:** ერთობლივი კვლევითი პროექტის წარდგენის უფლება აქვთ საქართველოს მოქალაქე მეცნიერთა ჯგუფს და თურქეთის მეცნიერთა ჯგუფს ერთობლივად. ერთობლივი კვლევითი პროექტის წარმდგენ მეცნიერთა ჯგუფს საქართველოდან უნდა ჰყავდეს პროექტის ხელმძღვანელი საქართველოდან, ხოლო მეცნიერთა ჯგუფს თურქეთიდან - პროექტის ხელმძღვანელი თურქეთიდან. ინდივიდუალური სამეცნიერო-კვლევითი ვიზიტის პროექტის წარდგენის უფლება აქვთ საქართველოს მოქალაქე:

ა) მაგისტრანტებს, დოქტორანტებს და 35 წლამდე მაგისტრის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირებს; ბ) დოქტორის, ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირებს.

დაფინანსებული პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 29 770 ლარი  
პროექტების ხანგრძლივობაა - 12-24 თვე  
დამტკიცებული პროექტების 2017 წლის ბიუჯეტი - 14 920 ლარი  
კონკურსზე დარეგისტრირდა - 23 პროექტი  
დაფინანსდა - 1 პროექტი, 5 მეცნიერი

განხორციელების პერიოდი - 06/2017-/06/2019



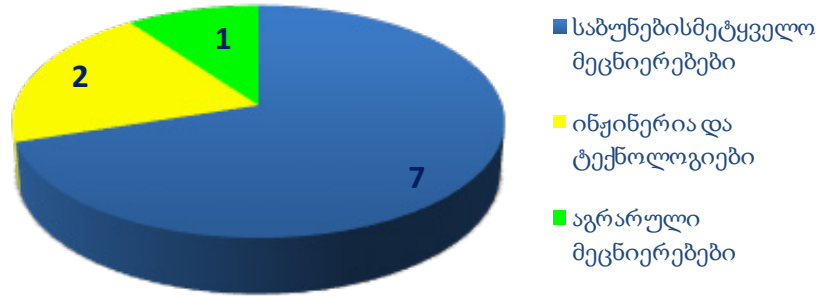
# მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში 2016 წლის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი

კონკურსის მიზანი: ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში, ინჟინერიისა და ტექნოლოგიების (ბიოტექნოლოგია) სფეროში არსებული, მაღალკვალიფიციური სამეცნიერო კადრების გამოვლენის ხელშეწყობა, კვლევითი და სასწავლო პროცესის ინტეგრირება და გრძელვადიანი (5-7 წლიანი) კვლევითი პროექტების დაფინანსება. განსაკუთრებულ ყურადღება ექცევა მაღალი ხარისხის, საერთაშორისო სტანდარტის სამეცნიერო კვლევების განხორციელებას ზუსტი, საბუნებისმეტყველო და საინჟინრო მიმართულებებით (STEM). აღნიშნული სამეცნიერო მიმართულებების განვითარება სტრატეგიულ პრიორიტეტებად არის მიჩნეული ქვეყნის ეკონომიკური და სოციალურ-პოლიტიკური პროგრესის ხელშეწყობისათვის. მიზნობრივი პროგრამის ფარგლებში შესაძლებელია როგორც დარგობრივი, ასევე, ინტერდისციპლინური კვლევითი ჯგუფების დაფინანსება. აქცენტი კეთდება: საერთაშორისო სტანდარტების, უმაღლესი ხარისხის სამეცნიერო კვლევის წარმოებაზე, სამეცნიერო წრის ინტერნაციონალიზაციაზე, ქართველ მეცნიერთა საქართველოში დაბრუნებასა და საერთაშორისო მკვლევარებისა და ადგილობრივი ახალგაზრდა მეცნიერების, მათ შორის ნიჭიერი, წარმატებული მაგისტრანტებისა და დოქტორანტების აქტიური მონაწილეობით საერთაშორისო წამყვან სამეცნიერო-კვლევით ცენტრებთან გრძელვადიანი თანამშრომლობით მსოფლიო სტანდარტის კვლევებში ჩართულობაზე.

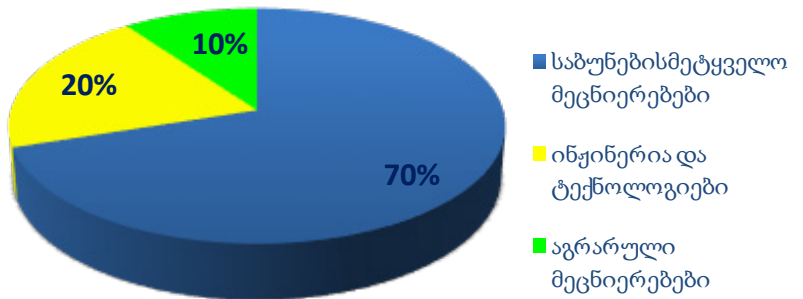
**სამიზნე ჯგუფები:** უცხოეთის უნივერსიტეტებში, სამეცნიერო - კვლევით ინსტიტუტებში, დამოუკიდებელ კვლევითი ცენტრებში მოღვაწე წარმატებული ქართველი მეცნიერები და საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებები, სამეცნიერო - კვლევითი ინსტიტუტები, დამოუკიდებელი კვლევითი ცენტრები და მათში მოღვაწე მეცნიერები. კონკურსის პირობებით და მტკუ-ს პოლიტიკის თანახმად

წარმოდგენილი კვლევითი პროექტის ძირითადი პერსონალის არანაკლებ 50% -ს უნდა შეადგენდნენ ე.წ. „მეიარაღე“ მეცნიერები.

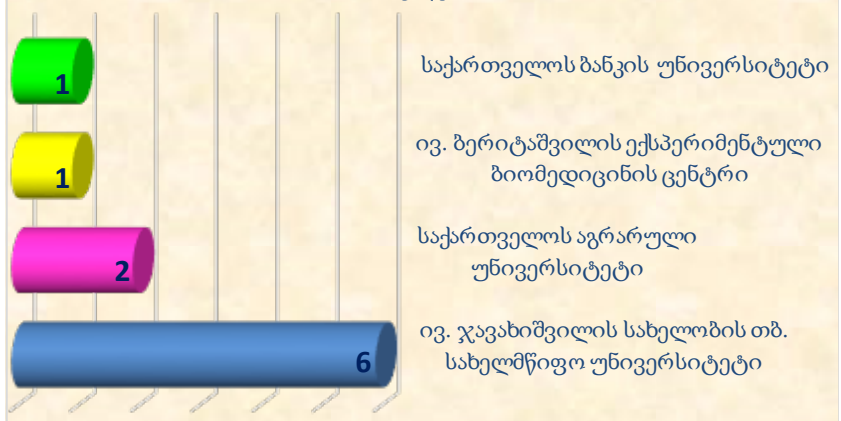
## დაფინანსებული პროექტები სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



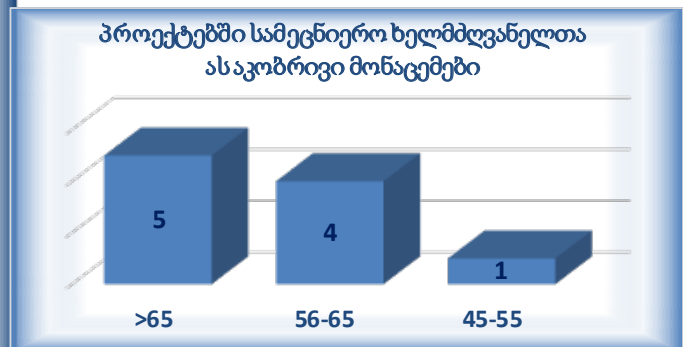
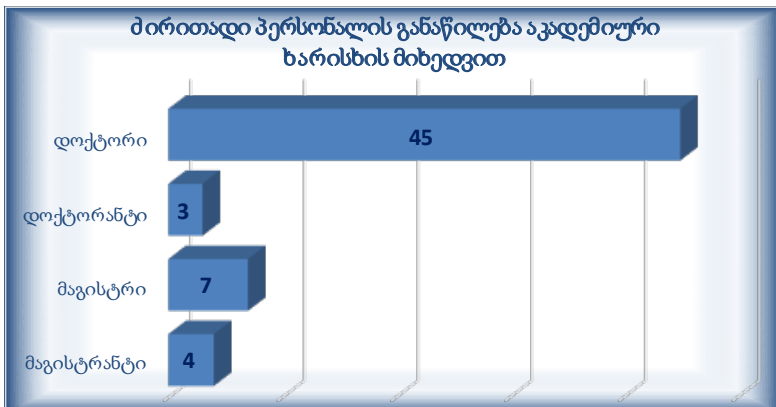
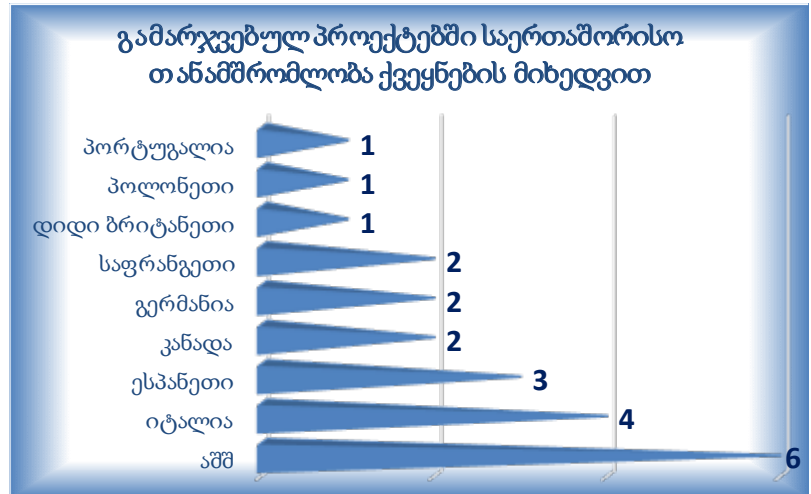
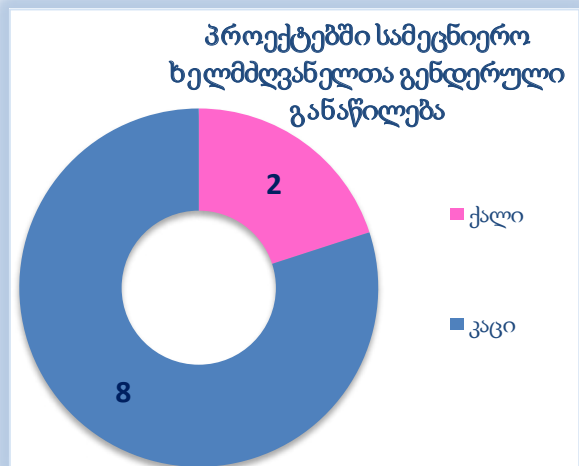
## დაფინანსების განაწილება სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით



## გამარჯვებული პროექტები ინსტიტუციების მიხედვით



დაფინანსებული პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 349 840 ლარი  
 დამტკიცებული პროექტების 2017 წლის ბიუჯეტი - 105 927 ლარი  
 კონკურსზე დარეგისტრირდა - 62 პროექტი დაფინანსდა - 10 პროექტი, 59 მეცნიერი  
 პროექტების ხანგრძლივობა - 12, 18 ან 24 თვე  
 განხორციელების პერიოდი - 06/2017- /06/2019





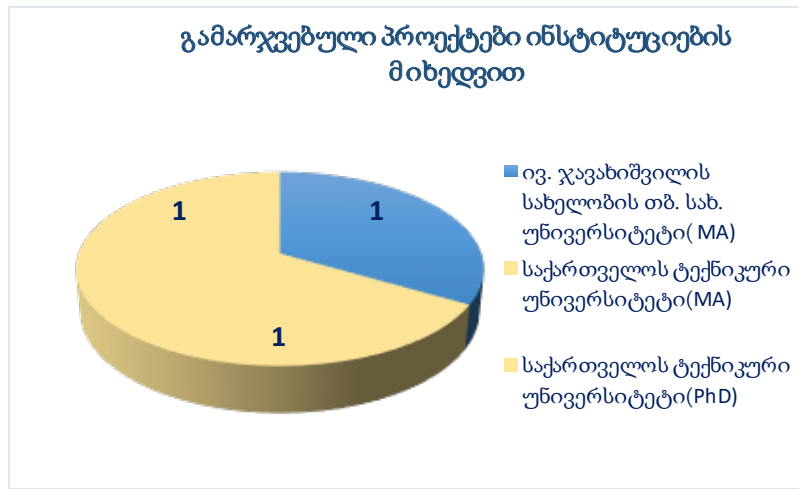
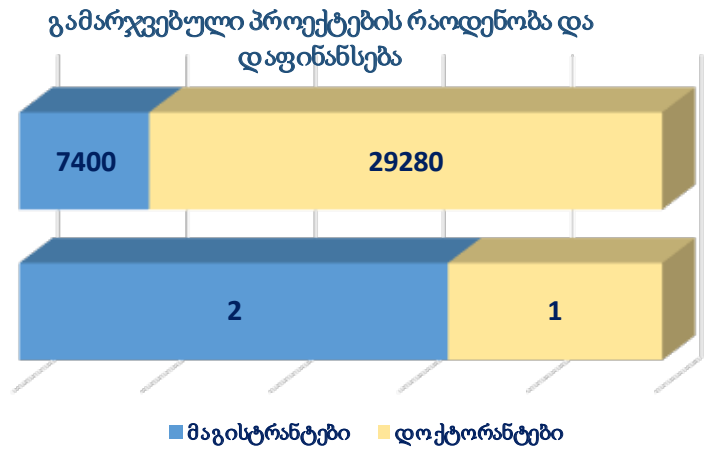
# ფონდისა და გერმანიის იულიხის კვლევითი ცენტრის ერთობლივი კვლევით-საგანმანათლებლო პროგრამა მაგისტრანტებისა და დოქტორანტებისთვის

პროგრამის მიზანია შესაძლებლობა მისცეს ქართველ სტუდენტებს შეასრულონ მათ სამაგისტრო/სადოქტორო ნაშრომთან დაკავშირებული კვლევები, როგორც ფუნდამენტური, ასევე, გამოყენებითი მიმართულებით, მსოფლიოში ცნობილ იულიხის კვლევითი ცენტრის ბაზაზე. ამასთან, პროგრამამ ხელი უნდა შეუწყოს გერმანულ მხარეს, მიიზიდოს საქართველოს უნივერსიტეტებიდან საუკეთესო სტუდენტები და ჩართოს ისინი სამაგისტრო/სადოქტორო პროგრამების ფარგლებში მიმდინარე სამეცნიერო საქმიანობაში.

იულიხის ცენტრისა და ფონდის მიერ დაფინანსდება არაუმეტეს 3 მაგისტრანტისა და 3 დოქტორანტისა, რომლებსაც საშუალება ექნებათ ცენტრში სტაჟირების ფარგლებში განახორციელონ სამაგისტრო/სადოქტორო ნაშრომების მომზადებასთან დაკავშირებული კვლევები და ასევე, ითანამშრომლონ იულიხისა და გერმანიის სხვა სამეცნიერო ცენტრების თუ უნივერსიტეტების მეცნიერებთან.

პროგრამაში მონაწილეობა და განაცხადის წარმოდგენა შეუძლიათ ფონდსა და ცენტრს შორის გაფორმებული 2015 წლის 16 ივნისის შეთანხმებით განსაზღვრული საქართველოს უნივერსიტეტების კონსორციუმის (ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი) ერთ-ერთი წევრის ან საქართველოს სხვა უნივერსიტეტის მხრიდან იულიხის კვლევით ცენტრთან ურთიერთშეთანხმებით წარდგენილ მაგისტრანტებსა და დოქტორანტებს.

დაფინანსებული პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 36 680 ევრო  
 დამტკიცებული პროექტების 2017 წლის ბიუჯეტი 147 095 ლარი  
 კონკურსზე დარეგისტრირდა - 3 პროექტი (2 მაგისტრანტი, 1 დოქტორანტი)  
 დაფინანსდა - 3 პროექტი  
 პროექტების ხანგრძლივობაა - 8 თვე (MA)-36 თვე(Phd)  
 განხორციელების პერიოდი - 05/11/2017 - 05/11/2018 (MA), 01/03/2017 - 28/02/2021 (Phd)



2017 წელს გამოცხადდა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში (STCU) სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი, რომლის შედეგებიც 2018 წელს გახდება ცნობილი.

კონკურსზე დარეგისტრირდა - 85 პროექტი და მეორე ეტაპზე გადავიდა 25 პროექტი  
პროექტის ხანგრძლივობა - 12, 18 ან 24 თვე  
პროექტის განხორციელების პერიოდი - 02/2018-/01/2020

2017 წელს გამოცხადდა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და იტალიის კვლევების ეროვნული საბჭოს (CNR) ერთობლივი სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი, რომლის შედეგებიც 2017 წლის დეკემბრის ბოლოს გახდება ცნობილი.

დარეგისტრირდა - 21 პროექტი და მეორე ეტაპზე გადავიდა 21 პროექტი  
2017 წლის დამტკიცებული ბიუჯეტი - 48 600 ლარი  
პროექტის ხანგრძლივობა - 12 ან 24 თვე  
პროექტის განხორციელების პერიოდი -01/2018-/01/2020

2017 წელს გამოცხადდა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და საფრანგეთის სამეცნიერო კვლევების ეროვნული ცენტრის (CNRS PICS) ერთობლივი სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი ერთობლივი სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი, რომლის შედეგებიც 2018 წელს გახდება ცნობილი.

2018 წლის ბიუჯეტი: 54 000 ლარი  
დარეგისტრირდა: 2 პროექტი  
პროექტის ხანგრძლივობა: 36 თვემდე  
განხორციელების პერიოდი: 01/03/2018 - 31/12/2020

2017 წელს გამოცხადდა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და თურქეთის სამეცნიერო და ტექნოლოგიური კვლევის საბჭოს (TUBITAK) ერთობლივი სამეცნიერო საგრანტო კონკურსი, რომლის შედეგებიც 2018 წელს გახდება ცნობილი.

2017 წლის დამტკიცებული ბიუჯეტი - 75 000 ლარი  
პროექტის ხანგრძლივობა - 24 თვემდე  
პროექტის განხორციელების პერიოდი - 09/2018-/09/2020



SCIENCE & TECHNOLOGY  
CENTER IN UKRAINE



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



TÜBİTAK

პროგრამის მიზანია ბირთვული კვლევის ევროპულ ორგანიზაციასთან (CERN) და ბირთვული კვლევის გაერთიანებულ ინსტიტუტთან თანამშრომლობით (JINR DUBNA), ჩარჩო ხელშეკრულებების ფარგლებში შესაძლებლობა მიეცეს საქართველოს მოწინავე მეცნიერებს - ფიზიკოსებს, ინჟინრებსა და ტექნიკოსებს, მონაწილეობა მიიღონ საერთაშორისო თანამედროვე კვლევით პროექტებში და გააღრმავონ სამეცნიერო - ტექნიკური ურთიერთობები. მნიშვნელოვანია აღინიშნოს, რომ მკვლევარები თანამშრომლობის შედეგებს გამოიყენებენ მხოლოდ არასამხედრო დანიშნულებით. აღნიშნული ცენტრების საერთაშორისო პროექტებში საქართველოს მეცნიერთა ჩართვა შესაძლებელი იქნება ადამიანური რესურსების გაზიარებით, აგრეთვე CERN-ისა და JINR-ის ცენტრებში კვლევისათვის საჭირო ტექნოლოგიებზე, აღჭურვილობაზე, მასალებსა და ინფრასტრუქტურაზე კონკურსის საფუძველზე შერჩეულ მეცნიერთა ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფით.



2017 წელს შოთა რუსთაველის საქართველოს საქართველოს ეროვნულმა სამეცნიერო ფონდმა საწევროს სახით გადაიხადა: ბირთვული კვლევის ევროპულ ორგანიზაციაში 397 786 ლარი და ბირთვული კვლევის გაერთიანებულ ინსტიტუტში - 1 011 977 ლარი.

**სამეცნიერო საინფორმაციო და ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურის განვითარება თანამშრომლობა საერთაშორისო სამეცნიერო ელექტრონულ გამომცემლობასთან ELSEVIER**

განახლდა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდსა და გამომცემლობა Elsevier Bv-ს შორის 2014 წლის 28 მაისს გაფორმებული ხელშეკრულება. ხელშეკრულების საფუძველზე 2017-2018 წლებში:

- ScienceDirect და Scopus ბაზებზე განთავსებული უახლესი სამეცნიერო ლიტერატურით (სამეცნიერო სტატიები, წიგნები, აბსტრაქტები) სარგებლობა შეუძლია 21 ორგანიზაციისგან შემდგარი კონსორციუმის სამეცნიერო-აკადემიურ პერსონალსა და სტუდენტებს. კონსორციუმში გაერთიანებულია სახელმწიფო უნივერსიტეტები, შესაბამისი სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტები, 3 კვლევითი ცენტრი, 1 სამეცნიერო ინსტიტუტი, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია და საქართველოს ეროვნული მუზეუმი.
- Mendeleev (ბიბლიოგრაფიაზე მუშაობისა და პუბლიკაციის მენეჯმენტის) ბაზით სარგებლობა შეუძლიათ კონსორციუმის სამეცნიერო-აკადემიურ პერსონალსა და სტუდენტებს.
- SciVal Funding და Expert Lookup ბაზებით (საერთაშორისო სამეცნიერო კონკურსებისა და დარგობრივი სამეცნიერო ექსპერტებზე ინფორმაციისა და ანალიზისათვის) სარგებლობა შეუძლიათ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის თანამშრომლებს.

2017 წლის ბიუჯეტი - 261 552 ევრო .

შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდსა და გამომცემლობა Elsevier Bv-ს შორის 2015 წლის 17 სექტემბრის ხელშეკრულების ფარგლებში ScienceDirect-ის ბაზაში ქვეყნდება 2 ქართული სამეცნიერო ჟურნალი. 2017 წელს გამოქვეყნდა:

- ანდრია რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტის ნაშრომების (Transactions of A. Razmadze Mathematical Institute) 3 ნომერი;
- აგრარულ მეცნიერებათა მაცნე (Annals of Agrarian Science) 3 ნომერი და მზადდება მე-4 ნომერი.

2017 წლის ბიუჯეტი - 131 111 ევრო.



ELSEVIER

**ევროკავშირისა და შავი ზღვის რეგიონს შორის მეცნიერების, ტექნოლოგიისა და ინოვაციის სფეროში თანამშრომლობის გაძლიერება (Black Sea Horizon)**



„ევროკავშირისა და შავი ზღვის რეგიონს შორის მეცნიერების, ტექნოლოგიისა და ინოვაციის სფეროში თანამშრომლობის გაძლიერება“ - Black Sea Horizon ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციის ჩარჩო პროგრამა - Horizon 2020-ის ფარგლებში დაფინანსებული მულტილატერალური პროექტია, რომელიც 2015 წლის თებერვლიდან მიმდინარეობს. პროექტში ევროკავშირის და შავი ზღვის რეგიონის 18 ორგანიზაციასთან ერთად, მონაწილეობს შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. პროექტის მიზანია შავი ზღვის რეგიონის სამეცნიერო და ტექნოლოგიური განვითარების სფეროში არსებული სიტუაციის ანალიზი, პირობების მომზადება ერთობლივი რეგიონული კონკურსის ჩასატარებლად, სამეცნიერო პროექტებში შავი ზღვის რეგიონის მკვლევართა ჩართვის წახალისება, ინოვაციური შესაძლებლობების გამოვლენა, განვითარება და ინოვაციური ტექნოლოგიების მიმართულებით თანამშრომლობის გაზრდა შავი ზღვის რეგიონისა და ევროკავშირის წევრ ქვეყნებს შორის. პროექტი დაიწყო 01/02/2015 და დასრულდება 01/02/2018. კონსორციუმისთვის პროექტის მთლიანი ბიუჯეტი - 1,499,503.75 ევროს შეადგენს.

Black Sea Horizon გრანტი - შავი ზღვის რეგიონის მეცნიერთა ჩართულობა მოსამზადებელ შეხვედრებსა და საშუამავლო ღონისძიებებში პროექტის - Black Sea Horizon მცირე გრანტი ითვალისწინებს ადგილობრივი მკვლევრების მხარდაჭერას ევროკავშირის კვლევისა და

ინოვაციის ჩარჩო პროგრამა Horizon 2020-ისთვის მოსამზადებელ შეხვედრებსა და საშუამავლო ღონისძიებებში ჩართულობისთვის. ეს ღონისძიებები შესაძლებლობას აძლევს მეცნიერებს ჩამოაყალიბონ ან განავითარონ მეცნიერების საერთაშორისო ქსელი, ურთიერთობა დაამყარონ ევროკავშირის კონსორციუმის წევრ მეცნიერებთან და საფუძველი ჩაუყარონ სამომავლო თანამშრომლობას. საგრანტო კონკურსს ადმინისტრირებას უწევს პროექტი Black Sea Horizon ადგილობრივ პარტნიორ ორგანიზაციებთან თანამშრომლობით.

2018 წელს იგეგმება პროექტის პარტნიორების ჩართულობით ერთობლივი კონკურსის გამოცხადება შავი ზღვის რეგიონის ქვეყნების მეცნიერთათვის. ერთობლივი კონკურსის პრიორიტეტული მიმართულებები იქნება:

- მასალები
- რესურსების ეფექტიანობა და გარემო
- სოფლის მეურნეობა



**ევროპული კვლევების საბჭო (European Research Council)**

ევროპული კვლევების საბჭოს (ERC) მისიაა, მაღალკონკურენტულ პირობებში დაფინანსების გზით, ხელი შეუწყოს ევროპაში უმაღლესი ხარისხის კვლევითი პროექტების განხორციელებას მეცნიერების ნებისმიერ დარგში. ERC მონაწილეობისთვის იწვევს როგორც სამეცნიერო კარიერის საწყის ეტაპზე მყოფ მკვლევრებს, ასევე, გამოცდილ მეცნიერებს. კონკურსის ძირითადი პირობა არის უმაღლესი ხარისხის მოწინავე, ინოვაციური სამეცნიერო კვლევა.

შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი 2015 წლიდან არის ევროპული კვლევების საბჭოს (ERC) ეროვნული საკონტაქტო პირი საქართველოში, ორგანიზებას უწევს ERC-ის საინფორმაციო შეხვედრებს და ავრცელებს ინფორმაციას ევროპული კვლევების საბჭოს ფარგლებში დაფინანსების შესაძლებლობების შესახებ. 2017 წელს ფონდის ორგანიზებით ჩატარდა 2 საინფორმაციო დღე და ერთი ფართომასშტაბიანი საერთაშორისო კონფერენცია ევროპული კვლევების საბჭოს საგრანტო სქემების შესახებ.

2018 წლიდან ფონდის მიერ იგეგმება ევროპული კვლევების საბჭოს (ERC) სამეცნიერო კვლევითი სტაჟირების პროგრამა - ERC Visiting Fellowship Programme ევროპული კვლევების საბჭოს პროექტის მომზადებისათვის.



**„აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნების მეცნიერების, ტექნოლოგიისა და ინოვაციის საერთაშორისო თანამშრომლობის ქსელი - პლიუსი (EaP Plus)“**

პროექტის „აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნების მეცნიერების, ტექნოლოგიისა და ინოვაციის საერთაშორისო თანამშრომლობის ქსელი - პლიუსი (EaP Plus)“ განხორციელება დაიწყო 2016 წლის 1 სექტემბრიდან (პროექტის ხანგრძლივობაა 36 თვე).

EaP Plus პროექტის მიზნებია: ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციის ჩარჩო პროგრამაში „ჰორიზონტი 2020“ საქართველოს მეცნიერთა და აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნების ჩართულობის გაძლიერება; ევროკავშირის წევრი ქვეყნებისა და აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნების მეცნიერთა შორის

თანამშრომლობის გაძლიერება; პროექტის ამოცანებია: საქართველოს მეცნიერთა ინტეგრირება ჰორიზონტი 2020-ის ფარგლებში გამოცხადებულ საგრანტო პროექტებში ისეთი ინსტრუმენტების მეშვეობით როგორცაა: რეგულარული საინფორმაციო დღეებისა და სემინარების მეშვეობით ცნობიერების ამაღლება, სამეცნიერო დიასპორასთან თანამშრომლობის გაძლიერება, საერთაშორისო სამეცნიერო ქსელში საქართველოს მეცნიერთა ჩართულობის გაზრდა, საშუამავლო ღონისძიებებისა და მობილობის წახალისება და სხვ. ევროკავშირისა და ევროპის ქვეყნების ეროვნულ პროგრამებში (COST, JPIs) საქართველოსა და აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნების მეცნიერთა ჩართულობის უზრუნველყოფა; ევროკავშირის წევრ ქვეყნებსა და აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებს შორის მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციის სფეროში მიმდინარე პოლიტიკური დიალოგის გაძლიერება.

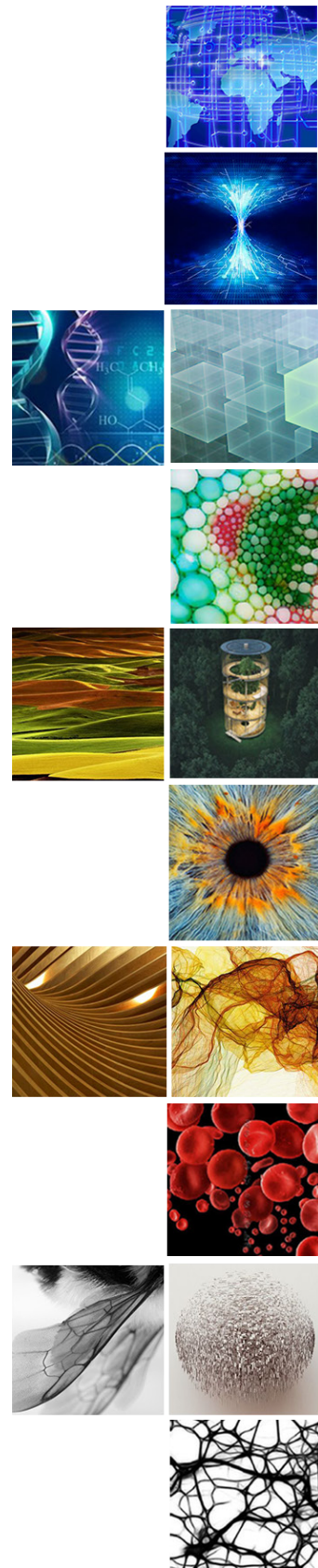
EaP Plus პროექტის ფარგლებში შექმნილი კონსორციუმის ლიდერია საბერძნეთის რეგიონული და საერთაშორისო კვლევებისა და მხარდაჭერის ცენტრი (CERISS), წამყვანი პარტნიორები არიან სამეცნიერო ფონდები და კვლევითი ცენტრები ევროკავშირის შემდეგი ქვეყნებიდან: გერმანია, ავსტრია, ბელგია, საფრანგეთი, პოლონეთი, უნგრეთი, პორტუგალია. სხვა აქტივობებთან ერთად, პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებულია EaP Plus-ის გრანტი საშუამავლო ღონისძიებებსა და მოსამზადებელ შეხვედრებში მონაწილეობისათვის, ასევე, საგრანტო სქემა კლასტერებისთვის.



# 4

## 2017 წლის მნიშვნელოვანი ღონისძიებები

- თანამშრომლობის ხელშეწყობი მემორანდუმები;
- სამეცნიერო საზოგადოებასთან კომუნიკაცია;
- 2018 წლის კონკურსების კალენდარი



### ფონდსა და იულისის ცენტრს შორის შეთანხმებას ხელი მოეწერა

2017 წელი ეძღვნება საქართველო-გერმანიის ურთიერთობებს. აღნიშნულთან დაკავშირებით განხორციელდა რამდენიმე სამეცნიერო თანამშრომლობის პროექტი. მათ შორის, 2017 წლის 5 ივნისს ხელი მოეწერა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და იულისის კვლევითი ცენტრის შეთანხმებას, რომელიც შეეხება საზაფხულო სკოლისა და შემოდგომის ლექციების კურსის თანადაფინანსებას.



2017 წლის 9-17 სექტემბერს „საქართველო-გერმანიის სამეცნიერო ხიდის“ კონცეფციის ფარგლებში იულისის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრში ჩატარდა ე.წ. QUALI-Start-Up ლექციების კურსი. ლექციების თემატიკა მოიცავდა ექსპერიმენტული და თეორიული ფიზიკის (ბირთვული ფიზიკა, ნანო-ტექნოლოგიები, სამედიცინო ფიზიკა), ქიმიის (ენერჯისა და კლიმატის კონტროლი), სიცოცხლის შემსწავლელი და ჯანმრთელობის, მათემატიკის, ინჟინერიისა და ტექნოლოგიების მიმართულებებს.



ლექციების კურსისთვის შეირჩა საქართველოს უნივერსიტეტების კონსორციუმის (თსუ, სტუ, ილიაუნი და აგრიუნი) 21 სტუდენტი. აქედან, 19 სტუდენტი დაფინანსდა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (40 301 ლარი) და იულისის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრის მიერ. ხოლო 2 სტუდენტი სრულად დაფინანსდა იულისის კვლევითი ცენტრის მიერ (სტაჟირება 6 კვირის განმავლობაში).

### ურთიერთთანამშრომლობის მემორანდუმი - ფონდსა და მოლდოვას მეცნიერებათა აკადემიას შორის

მემორანდუმი გაფორმდა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდსა და მოლდოვას მეცნიერებათა აკადემიას შორის. შეთანხმების მიზანია კვლევებისა და განვითარების მიმართულებით თანამშრომლობის გაღრმავება საქართველოსა და მოლდოვას შორის. მხარეები ხელს შეუწყობენ და მხარს დაუჭიერენ კვლევით მიმართულებებში მეცნიერებს შორის თანამშრომლობას თანასწორობისა და ორმხრივი სარგებლის გათვალისწინებით.



### ურთიერთთანამშრომლობის მემორანდუმი - საქართველოსა და ბულგარეთის ეროვნულ სამეცნიერო ფონდებს შორის

ურთიერთშეთანხმება გაფორმდა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდსა და ბულგარეთის ეროვნულ სამეცნიერო ფონდს შორის. მხარეებმა განიხილეს საქართველოსა და ბულგარეთს შორის მეცნიერული თანამშრომლობის გაღრმავება, STI სექტორში დამატებით შესაძლებლობებზე დისკუსიის წარმოება, ბულგარელ და ქართველ მეცნიერებს შორის თანამშრომლობის ხელშეწყობა და ორი ქვეყნის მეცნიერთა ქსელის ჩამოყალიბების წახალისება.



### თურქეთის სამეცნიერო და ტექნოლოგიური კვლევის საბჭოს (TUBITAK) პრეზიდენტის ვიზიტი ფონდში

შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ორგანიზებით ჩატარდა სამუშაო შეხვედრა თურქეთის სამეცნიერო და ტექნოლოგიური კვლევის საბჭოსა (TUBITAK) და საქართველოს სამეცნიერო ინსტიტუციების წარმომადგენლებს შორის. TUBITAK-ის პრეზიდენტი პროფ. არიფ ერგინი გაეცნო შეხვედრაზე წარმოდგენილი ინსტიტუციების თურქეთთან სამეცნიერო თანამშრომლობის მიმართულებებსა და პრიორიტეტებს, მათთან ერთად განიხილა შესაძლო სამომავლო კოლაბორაციის საკითხები. TUBITAK-მა საქართველოს შესთავაზა გამოცდილების გაზიარება და ტექნიკური დახმარება Horizon 2020- ში მონაწილეობის გაძლიერებისთვის.



### ურთიერთთანამშრომლობის მემორანდუმი ჩინეთის სახალხო რესპუბლიკის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდებს შორის



ჩინეთის სახალხო რესპუბლიკის ეროვნულ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფონდმა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის წარმომადგენლები მიიწვია ქ. პეკინში 2017 წლის 2-4 ივლისს გამართულ საერთაშორისო სიმპოზიუმზე, რომელიც მიემდგვნა ჩინეთის პრეზიდენტის ბატონი ქსი ჯინპინგის მიერ ინიცირებულ განვითარების სტრატეგიას და ჩარჩო პროგრამას „The Silk Road Economic Belt and the 21st-century Maritime Silk Road“. აღნიშნული სტრატეგიის მიზანია გააძლიეროს თანამშრომლობა ჩინეთის სახალხო რესპუბლიკასა და ევრაზიის კონტინენტის ქვეყნებს შორის.

სიმპოზიუმის ორგანიზატორის, ჩინეთის სახალხო რესპუბლიკის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფონდის, მიერ შემუშავებულია “Science – Talent-Future” „მეცნიერება-ნიჭი-მომავალი“ პროგრამის სამოქმედო გეგმა, რომლის ფარგლებშიც იგი მზადაა სხვა ფონდებთან ერთობლივად ორგანიზება გაუწიოს მიზნობრივი აქტივობების განხორციელებას და პარტნიორ ფონდებთან ერთობლივად შეარჩიოს და დააფინანსოს აზრემუმის გზის ქვეყნების საერთო სამეცნიერო მიზნების მქონე გამორჩეული კვლევითი ჯგუფები.

ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალურმა დირექტორმა, ქალბატონმა მანანა მიქაბერიძემ სიმპოზიუმის მონაწილეებს წარუდგინა ფონდის მისია, მიზნები და ამოცანები, გააცნო ფონდის საქმიანობა და გამოთქვა სრული მზადყოფნა საერთაშორისო თანამშრომლობის გადრმავებისათვის. იგეგმება ეროვნული სამეცნიერო ფონდის აქტიური ჩართულობა BRFF სამომავლო აქტივობებში .

2017 წლის 5 ივლისს ჩინეთის სახალხო რესპუბლიკის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფონდსა და შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდს შორის გაფორმდა ურთიერთთანამშრომლობის მემორანდუმი, რომელიც მიზნად ისახავს ერთობლივი საგრანტო კონკურსების ადმინისტრირებას, სამეცნიერო ღონისძიებების ჩატარებასა და სხვა აქტივობებს.



### მარია მაკაროვის შესვენდა საქართველოს სამეცნიერო საზოგადოებასთან

ევროკომისიის მიერ დანერგილი ინსტიტუციური განვითარების ინსტრუმენტის მხარდაჭერით, ფონდს ეწვია ფინეთის ბიოცენტრის დირექტორი, ფინეთის აკადემიის, ფინეთის კვლევის საბჭოს ყოფილი ვიცე-პრეზიდენტი, პროფესორი მარია მაკაროვი. ვიზიტის ფარგლებში, პროფ. მაკაროვი გაეცნო მეცნიერების სფეროში საქართველოში არსებულ ვითარებას, ფონდის პროგრამებისა და საგრანტო კონკურსების ადმინისტრირებას და რამდენიმე ნაწილისაგან შემდგარი საექსპერტო მისიის შედეგად, მოამზადებს რეკომენდაციებს მეცნიერების მართვის გაუმჯობესებისათვის.



არსებული კვლევითი-სამეცნიერო გარემოსა და პოტენციალის უკეთ გაცნობის მიზნით, 11 იანვარს ფონდში ჩატარდა საინფორმაციო - გაცნობითი შეხვედრა სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრებისა და სახელმწიფო უნივერსიტეტების წარმომადგენლების მონაწილეობით.

### შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საერთაშორისო საკოორდინაციო საბჭოს სხდომები



2017 წელს გაიმართა საბჭოს ორი IV - და V სხდომა (თებერვალი, ივლისი). საკოორდინაციო საბჭო არის ფონდის კოლეგიალური ორგანო, რომელიც წელიწადში ორჯერ იკრიბება და მართვის მიზნით განიხილავს 6 თვის მანძილზე ფონდის მიერ გაწეულ საქმიანობას, სტრატეგიულ საკითხებსა და სამოქმედო გეგმას.



ფონდის თანამშრომლებმა საბჭოს წარუდგინეს: შემაჯამებელი ანგარიში - მიღწევები, გამოწვევები და პრობლემები; განხორციელებული ცვლილებები საერთაშორისო საკოორდინაციო საბჭოს რეკომენდაციების გათვალისწინებით, ახალი სტრუქტურა, საგრანტო კონკურსების, ახალი საგრანტო კონკურსები და პროგრამები (MG, SRNSF-DAAD და SRNSF-VW ერთობლივი საგრანტო კონკურსები), 2017 წლის კონკურსები, ფონდის განახლებული სტრატეგია, 2018 წლის პროგრამის განახლებული პორტფოლიო, ბიუჯეტის პროექტი და საერთაშორისო თანამშრომლობის პერსპექტივები.

### სამუშაო შეხვედრა გაიმართა საქართველოს ინსტიტუციებისგან შემდგარ კონსორციუმის წარმომადგენლებთან

შეხვედრაზე მონაწილეებმა განიხილეს Clarivate Analytics-თან (ყოფილი Thomson Reuters) თანამშრომლობის პირობები და შესაბამის ბაზებთან და ანალიტიკურ მომსახურებასთან საქართველოს უნივერსიტეტების კონსორციუმის წვდომის საკითხი. აღსანიშნავია, რომ Clarivate Analytics ფლობს ერთ-ერთ წამყვან საერთაშორისო ონლაინ გამომცემლობას Web of Science, რომელიც აერთიანებს მსოფლიოს როგორც უახლეს, ასევე გასული საუკუნის (1990-2017) სამეცნიერო ლიტერატურას, სტატიებს, წიგნებს და ა.შ.



### ევროპული კვლევების საბჭოს კვირეული საქართველოში - გამორჩეული მეცნიერების მხარდაჭერა - აღმოსავლეთის პარტნიორობის ქვეყნების რეგიონული ღონისძიება თბილისში

ევროპული კვლევების საბჭოს აღმასრულებელი სააგენტოსა და შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ორგანიზებით გაიმართა ევროპული კვლევების საბჭოს (ERC) 10 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო რეგიონული კონფერენცია. ღონისძიება ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში ჩატარდა.

ERC-ის კვირეული მიზნად ისახავდა საქართველოს და აღმოსავლეთ პარტნიორობის სხვა ქვეყნების მონაწილეობის გაზრდას ევროპული კვლევების საბჭოს (ERC) მიერ ადმინისტრირებულ კონკურსებში.



### გლობალური კვლევების საბჭოს მე-6 წლიური შეხვედრა

ქ. ოტავაში (კანადა) გაიმართა გლობალური კვლევების საბჭოს (Global Research Council –GRC) მე-6 წლიური შეხვედრა. შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სახით საქართველომ პირველად მიიღო მონაწილეობა აღნიშნულ ფორუმში. შეხვედრის მთავარი მიზანი გახლდათ სამეცნიერო ფონდებისა და მეცნიერების დამფინანსებელ სააგენტოებს შორის კავშირებისა და შესაძლებლობების განვითარების ხელშეწყობა, ასევე, ფუნდამენტურ კვლევებსა და ინოვაციებს შორის დინამიური ურთიერთკავშირის გაძლიერების საკითხების განხილვა.

აღმასრულებელი სააგენტოს წარმომადგენლებთან ერთად განიხილეს საქართველოს ჩართულობის შესაძლებლობები კვლევების გლობალური საბჭოს სამომავლო ინიციატივებში.



### ევროპული კვლევების საბჭოს (ERC) საინფორმაციო დღე შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდში

2017 წლის საქართველოს მეცნიერებისა და ინოვაციების ფესტივალის ფარგლებში ფონდში გაიმართა ევროპული კვლევების საბჭოს (ERC) ორი საინფორმაციო დღე.

ღონისძიება მიზნად ისახავდა ERC-ის დაფინანსების შესაძლებლობების შესახებ საქართველოს სამეცნიერო საზოგადოების ცნობიერების ამაღლებას, საქართველოს მეცნიერთათვის კონსულტაციების გაწევასა და ERC-ის კონკურსებში მათი ჩართულობის ხელშეწყობას.

შეხვედრაზე ფონდის წარმომადგენლებმა, როგორც ევროპული კვლევების საბჭოს (ERC) ეროვნულმა საკონტაქტო პირებმა (NCPs) მიმოიხილეს ERC-ის საგრანტო სქემები და მიმდინარე ღია კონკურსები.



### გამომცემლობა ELSEVIER-ის სემინარი შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდში

მეცნიერებისა და ინოვაციების საერთაშორისო ფესტივალის ფარგლებში შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდში ჩატარდა სემინარები საქართველოს მეცნიერთათვის ELSEVIER-ის ბაზებზე წვდომასთან დაკავშირებით, კერძოდ, კი SCOPUS-ისა და Scival-ის ბაზების შესაძლებლობებზე. სემინარებს წარუძღვნენ კრიშტოფ ჟიმანსკი (გამომცემლობა Elsevier-ის კვლევების მართვის კონსულტანტი) და ანდრეი ლოკტევი (გამომცემლობა Elsevier-ის მონაცემთა ანალიზის კონსულტანტი). გარდა ამისა, ილიასა და ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბ. სახელმწიფო უნივერსიტეტებში ჩატარდა სემინარები (Author Workshop) და (Mendeley Workshop) საერთაშორისო სამეცნიერო ანალიტიკური კომპანიის, ELSEVIER-ის შესახებ. სამეცნიერო საზოგადოება გაეცნო ELSEVIER-ის სამეცნიერო გამოცემებსა და ჟურნალებში სტატიის გამოქვეყნების მნიშვნელობასა და შესაძლებლობებს, ელექტრონული ბიბლიოთეკის, Mendeley-ის სტრუქტურას, რომელიც მომხმარებლებს თავიანთი სამეცნიერო ნაშრომებისთვის წყაროების ეფექტური ორგანიზების, სამეცნიერო საზოგადოებასთან კავშირის, საკუთარი მონაცემთა ბაზების მართვისა და მსოფლიოში მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების სფეროში ვაკანსიების მოძებნის შესაძლებლობას აძლევს. დამსწრე მეცნიერებმა გაიარეს ტრენინგი Mendeley-ს მოხმარებასთან დაკავშირებული ტექნიკური დეტალების შესახებ.

### ჰორიზონტი 2020 - ის საინფორმაციო დღე



ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციის ჩარჩო პროგრამა „ჰორიზონტი 2020“- ის დაფინანსებული პროექტის EaP PLUS-ისა და შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ორგანიზებით, გაიმართა ჰორიზონტი 2020 - ის საინფორმაციო დღე.

შეხვედრაზე განხილულ იქნა ჰორიზონტი 2020-ის ახალი სამუშაო პროგრამა (2018-2020 წლებისთვის) და მის ფარგლებში გამოცხადებული სხვადასხვა თემატური კონკურსი, მონაწილეობის პირობები,

საპროექტო წინადადების შეფასების, საერთაშორისო თანამშრომლობის გაღრმავების შესაძლებლობები და სხვა მნიშვნელოვანი საკითხები. შეხვედრაზე განსაკუთრებული ყურადღება დაეთმო SPIRE-ის (Sustainable Process Industry) - ის კონკურსებსა და მათში აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნების (მათ შორის, საქართველოს) ჩართულობის პრიორიტეტულობას.

### გამოყენებითი კვლევების საგრანტო კონკურსის განახლებული კონცეფციის განხილვა - შეხვედრა მეცნიერებთან

შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდში გაიმართა შეხვედრა ქართველ მეცნიერებთან. ფონდის წარმომადგენლებმა მათ გააცნეს გამოყენებითი კვლევების საგრანტო კონკურსის განახლებული კონცეფცია. მეცნიერებმა, თავის მხრივ, გამოთქვეს მოსაზრებები კონცეფციაში შესული ცვლილებებისა და გამოყენებითი კვლევების კონკურსის წესების შესახებ. მათ იმსჯელეს მოთხოვნებზე აპლიკანტების მიმართ, შეფასების სისტემაზე, პროექტების მონიტორინგზე, სამეცნიერო პროდუქტიულობასა და სხვა მრავალ საკითხზე.



### საკანონმდებლო ცვლილება



აღდგა ფონდის კონკურსების შემფასებელ გარეშე ექსპერტთა კონფიდენციალობის საკითხი. საქართველოს მთავრობის მიერ ინიცირებული საკანონმდებლო ცვლილებებით (საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 21-ე მუხლის მე-7 პუნქტი, ცვლილების თარიღი 16.06.2017), კონფიდენციალურია იმ ექსპერტთა ვინაობა, რომლებიც უზრუნველყოფენ სამეცნიერო საგრანტო, აგრეთვე ინოვაციური პროექტის დაფინანსების კონკურსის/კონკურსების ფარგლებში წარდგენილი პროექტების შეფასებას. ამასთანავე, 2017 წლის 16 ივნისს ცვლილება შევიდა «მეცნიერების, ტექნოლოგიების და მათი განვითარების შესახებ» საქართველოს კანონის მე/151 მუხლში და დაემატა შემდეგი შინაარსის მე-4 პუნქტი: «იმ ექსპერტთა ვინაობა, რომლებიც უზრუნველყოფენ სამეცნიერო ფონდის მიერ ადმინისტრირებული საგრანტო კონკურსის/ კონკურსების ფარგლებში წარდგენილი პროექტების შეფასებას, კონფიდენციალურია.»

## მეცნიერებისა და ინოვაციების ფესტივალი 2017

რიის პარკში, გაიხსნა მეცნიერებისა და ინოვაციების ფესტივალი 2017. შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი ენთუზიაზმითა და მთელი შემართებით მესამე წელია მონაწილეობს მეცნიერებისა და ინოვაციების ფესტივალზე და მოსულ სტუმრებს აცნობს ფონდის საქმიანობას.



## საკონსულტაციო შეხვედრები

2017 წლის საგრანტო კონკურსებში მონაწილეობის მსურველთათვის ფონდის თანამშრომლების მიერ 40-მდე ჯგუფური საკონსულტაციო შეხვედრა გაიმართა. საკონსულტაციო შეხვედრებზე მოსულ საზოგადოებას განემარტა საგრანტო პროექტის მართვის წესი და პირობები.



შოთა რუსთაველის სახარტეველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის 2018 წლის კონკურსების კალენდარი (სამუშაო ვერსია)

#	კონკურსი	აწინასი	გამოცხადება	კონსულტაციები	რეგისტრაციის ბოლო ვადა	ტექნიკური ექსპერტიზა	შეფასება	შედეგები
1	FR	დეკემბერი 2017	მარტი 2018	აპრილი-მაისი 2018	ივნისი 2018	ივლისი 2018	აგვისტო-ნოემბერი 2018	დეკემბერი 2018
2	DI	დეკემბერი 2017	თებერვალი 2018	მარტი-აპრილი 2018	მაისი 2018	მაისი 2018	ივნისი - აგვისტო 2018	სექტემბერი 2018
3	AR	დეკემბერი 2017	თებერვალი 2018	მარტი-აპრილი 2018	აპრილი 2018	აპრილი 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>კონკურსის შეფასება (1) - მაისი</li> <li>ექსპერტიზა (2) - ივნისი-აგვისტო</li> <li>საბოლოო შეფასება - საუკეთესო პროექტების პრეზენტაციები - სექტ.</li> </ul>	ოქტომბერი 2018
4	YS	დეკემბერი 2017	მარტი 2018	მარტი-აპრილი 2018	აპრილი 2018	მაისი 2018	მაისი - ივნისი 2018	ივლისი 2018
5	PhD F	დეკემბერი 2017	მარტი 2018	მარტი-აპრილი 2018	აპრილი 2018	აპრილი-მაისი 2018	ივნისი-ივლისი 2018	აგვისტო 2018
6	MR	დეკემბერი 2017	მარტი 2018	მარტი-სექტემბერი 2018	ოქტომბერი 2018	ოქტომბერი 2018	ნოემბერი 2018	დეკემბერი 2018
7	MG (TG/GG/SS/CC)	დეკემბერი 2017	იანვარი 2018	თებერვალი-მარტი 2018	მარტი 2018	მარტი 2018	აპრილი 2018	აპრილი 2018
8	GEO CONF	დეკემბერი 2017	იანვარი 2018	თებერვალი-მარტი 2018	მარტი 2018	მარტი 2018	აპრილი 2018	აპრილი 2018
9	NSFC	ნოემბერი 2018	მაისი 2019	ივნისი-ივლისი 2019	აგვისტო 2019	აგვისტო 2019	ოქტომბერი 2019	ნოემბერი 2019
10	HE	დეკემბერი 2017	იანვარი 2018	იანვარი-თებერვალი 2018	მარტი 2018	აპრილი 2018	მაისი 2018	ივნისი 2018
11	SCR	იანვარი 2018	თებერვალი 2018	მარტი 2018	აპრილი 2018	მაისი 2018	ივნისი 2018	ივნისი 2018
12	LEO	დეკემბერი 2018	იანვარი 2018	თებერვალი - მარტი 2018	აპრილი 2018 (1)	მაისი 2018	მაისი 2018 (1)	ოქტომბერი 2018 (1)
13	AA RP	მარტი 2018	აპრილი 2018	აპრილი 2018	ოქტომბერი (2)	ივნისი 2018	ოქტომბერი - ნოემბერი 2018 (2)	ნოემბერი 2018 (2)
14	UO GSP	იანვარი 2018	თებერვალი 2018	თებერვალი-აპრილი 2018	ივნისი 2018	ივნისი 2018	აგვისტო 2018	სექტემბერი 2018
15	DAAD	დეკემბერი 2017	იანვარი 2018	თებერვალი - მარტი 2018	მარტი 2018	ივნისი 2018	ივნისი 2018	ივნისი 2018
16	Juelich MR	იანვარი 2018	მარტი 2018	თებერვალი-აპრილი 2018	აპრილი 2018	მარტი 2018	აპრილი 2018	აპრილი 2018
17	Juelich Phd	იანვარი 2018	მარტი 2018	მარტი-აგვისტო 2018	სექტემბერი 2018	სექტემბერი 2018	ოქტომბერი 2018	ოქტომბერი 2018
18	BSH	თებერვალი 2018	თებერვალი 2018	მარტი-აპრილი 2018	ივნისი 2018	ივნისი 2018	ივნისი-ოქტომბერი 2018	ოქტომბერი-ნოემბერი 2018
19	CNRS PICS	მარტი 2018	აპრილი 2018	აპრილი 2018	ივნისი 2018	ივნისი 2018	იანვარი 2019	მარტი 2019
20	TUBITAK	ივლისი 2018	სექტემბერი 2018	სექტემბერი - დეკ. 2018	თებერვალი 2019	თებერვალი 2019	აპრილი-მაისი 2019	აპრილი 2019
21	H2020 PG	იანვარი 2018	იანვარი 2018	თებერვალი 2018	მარტი 2018	აპრილი 2018	აპრილი 2018	მაისი 2018

JANUARY							FEBRUARY							MARCH							APRIL							MAY							JUNE						
M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31					29	30	31					29	30	31					29	30	31					29	30	31					29	30	31				

JULY							AUGUST							SEPTEMBER							OCTOBER							NOVEMBER							DECEMBER													
M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31					29	30	31					29	30	31					29	30	31					29	30	31					29	30	31					29	30	31				