



შოთა რუსთაველის ეროვნული
სამეცნიერო ფონდი

SHOTA RUSTAVELI NATIONAL
SCIENCE FOUNDATION



შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

2015 წელი

- ✓ ორმხრივი თანამშრომლობა
- ✓ ჩართულობა მულტილატერულ პროგრამებში
- ✓ საქართველო - ELSEVIER
- ✓ „ჰორიზონტი 2020“
- ✓ ევროპის კვლევის საბჭო - ERC / ERC Consolidator Grants



ფონდის მისიაა ხელი შეუწყოს საქართველოში ინოვაციური, საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისი მაღალი ხარისხის სამეცნიერო კვლევის განვითარებას და საქართველოს მეცნიერთა და ახალგაზრდა მკვლევართა ინტეგრირებას საერთაშორისო სამეცნიერო სივრცეში.

ხარისხი

ინოვაცია

განვითარება

ფონდის ძირითადი მიზნები:

- სამეცნიერო კვლევების ხარისხის განვითარება
- სამეცნიერო კვლევების ინტერნაციონალიზაცია
- ახლაგაზრდა მეცნიერთა მხარდაჭერა

ხარისხი

ინოვაცია

განვითარება

საერთაშორისო თანამშრომლობა

- SRNSF – CNR, Italy
- SRNSF – CNRS, France
- SRNSF – Forschungszentrum Jülich, Germany
- SRNSF – STCU, the Ukraine
- SRNSF – University of Oxford, UK

- SRNSF – ISTC
- SRNSF – CERN
- SRNSF – DUBNA
- SRNSF – CRDF Global

- ევროკავშირის მულტილატერალური პროგრამები



საერთაშორისო თანამშრომლობა - ორმხრივი თანამშრომლობა

CRDFGLOBAL
INSPIRED BY PEOPLE | DRIVEN BY SCIENCE


SCIENCE & TECHNOLOGY
CENTER IN UKRAINE

ЦЕНТР ІН УКРАЇНІ
SCIENCE & TECHNOLOGY


FORSCHUNGSZENTRUM

 **Consiglio Nazionale delle Ricerche**


cnrs

dépasser les frontières

საფრანგეთის სამეცნიერო კვლევების ეროვნული ცენტრი (CNRS)



„საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობის პროექტის (PICS)“
მიზანია საფრანგეთისა და საქართველოს მეცნიერთა ჯგუფებს შორის უკვე
არსებული თანამშრომლობის გაღრმავება.

PICS მიმართულია მეცნიერების, უპირატესად ახალგაზრდა (45 წლამდე
ასაკის) დოქტორებისა და დოქტორანტების მობილობაზე.

პროექტის ხანგრძლივობა - **3 წელი**

ფონდის მიერ თითოეული პროექტისთვის გამოყოფილი წლიური საგრანტო
დაფინანსების მოცულობა შეიძლება შეადგენდეს **5000-დან 10 000 ევრომდე**.

Forschungszentrum Jülich, Germany



ერთობლივი კვლევითი-საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანია, შესაძლებლობა მისცეს საქართველოს მაგისტრანტებსა და დოქტორანტებს, შეასრულონ თავიანთი ნაშრომთან დაკავშირებული კვლევები იულიხის კვლევითი ცენტრის ბაზაზე.

ფონდისა და იულიხის ცენტრის მიერ დაფინანსდება არაუმეტეს 3 დოქტორანტისა და 3 მაგისტრანტის შეთანხმებულ სფეროებში:

- 1) მათემატიკური მეცნიერებები;
- 2) საინფორმაციო ტექნოლოგიები;
- 3) საბუნების-მეტყველო მეცნიერებები;
- 4) საინჟინრო მეცნიერებები;
- 5) სიცოცხლის შემსწავლელი და სამედიცინო მეცნიერებები.

პროექტის ხანგრძლივობა - MA - 8 თვე, PhD – 36 თვე

ფონდის მიერ თითოეული პროექტისთვის გამოყოფილი წლიური საგრანტო დაფინანსების მოცულობა:

MA - 9200 ევრო, PhD – 28 800 ევრო

2015 წელი: 2 მაგისტრანტი, 1 დოქტორანტი

მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამა
პრიორიტეტული მიმართულებები:

- 1) ბიოტექნოლოგიები და სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები;
- 2) ახალი მასალები და ნანოტექნოლოგიები;
- 3) საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიები

პროექტის ხანგრძლივობა: 12, 18 ან 24 თვე.

ფონდის მიერ თითოეული პროექტისთვის გამოყოფილი წლიური
დაფინანსება: 35. 000 აშშ დოლარი.

მონაწილეობის აუცილებელი პირობა:

პროექტის ძირითადი პერსონალის მინიმუმ 50 % უნდა შეადგენდნენ მეიარაღე მეცნიერები.

2015 წელს გამოცხადდა რიგით მერვე კონკურსი: შემოვიდა 83 საპროექტო განაცხადი, ტექნიკური
ექსპერტიზის შედეგად გადაირჩა 69 საპროექტო წინადადება. მეორე ეტაპზე გადავიდა 26
განაცხადი. დაფინანსების შესახებ გადაწყვეტილებას იღებს მტკუ-ს მმართველი საბჭო.
გამარჯვებული პროექტები გამოვლინდებიან 2016 წლის თებერვლის თვეში.





Consiglio Nazionale delle Ricerche



ერთობლივი სამეცნიერო საგრანტო კონკურსის მიზანია საქართველოს და იტალიელ მეცნიერებსა და კვლევით ცენტრებს შორის თანამშრომლობის გაღრმავება, ორი ქვეყნის მკვლევართა მობილობის მხარდაჭერა, ერთობლივი სამეცნიერო კვლევითი პროექტების ფინანსური ხელშეწყობა.

ფონდის მხრიდან თითოეული გამარჯვებული პროექტის მონაწილე ქართული ჯგუფისათვის, ყოველწლიურად, გამოიყოფა არაუმეტეს 3000 ევროს ეკვივალენტი ლარში.

სამიზნე ჯგუფი: მაგისტრანტი, დოქტორანტი, მაგისტრის, დოქტორის ან მათთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირები.

- 2015 წლის კონკურსზე ფონდში დარეგისტრირდა 17 საპროექტო განაცხადი.
- დაფინანსდა 6 პროექტი.
- დაფინანსებული პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 36 000 ევრო.

ფონდისა და ოქსფორდის უნივერსიტეტის „საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებების“ ერთობლივი კვლევითი პროგრამის საგრანტო კონკურსის მიზანია საქართველოს შემსწავლელ მეცნიერებებში საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისი თანამედროვე დარგობრივი და ინტერდისციპლინური კვლევების განვითარება და პოპულარიზაცია საერთაშორისო ასპარეზზე;

სამიზნე ჯგუფი - საქართველოს მოქალაქე, ფიზიკური პირი, რომელსაც დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი მიენიჭა საგრანტო პროექტის განხორციელების დაწყებამდე (2016 წლის იანვარი) ბოლო 12 წლის განმავლობაში.

- „საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებების“ ერთობლივი კვლევითი პროგრამის საგრანტო კონკურსზე დარეგისტრირდა 11 განაცხადი.
- დაფინანსდა 2 პროექტი.
- კონკურსში დაფინანსებული პროექტების საერთო ბიუჯეტი - 215 000 ლარი.

CERN - ატომური კვლევების ევროპული ორგანიზაცია

DUBNA - ბირთვული ფიზიკის კვლევის ცენტრი

ISTC - მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების საერთაშორისო ცენტრი



ELSEVIER უმსხვილეს საერთაშორისო ბაზა

ელსევიერის საერთაშორისო სამეცნიერო ბაზა - მსოფლიოში გამოქვეყნებული უახლესი სამეცნიერო ლიტერატურა:

- სამეცნიერო სტატიები
- წიგნები / წიგნების თავები
- აბსტრაქტები/რეზიუმეები და ა.შ



ELSEVIER

წვდომა ელსევიერის უმსხვილეს საერთაშორისო ბაზაზე

საქართველოს მეცნიერები უფასოდ სარგებლობენ **ELSEVIER** უმსხვილესი საერთაშორისო სამეცნიერო ბაზით

2014 წლის მაისიდან **ELSEVIER** ბაზებზე წვდომა აქვს კონსორციუმში გაერთიანებულ 21 ორგანიზაციას:

- 14 უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება
- 3 კვლევითი ცენტრი
- 1 სამეცნიერო ინსტიტუტი
- საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია
- საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია
- საქართველოს ეროვნული მუზეუმი



ELSEVIER

წვდომა ელსევიერის უმსხვილეს საერთაშორისო ბაზაზე

- - კონსორციუმში გაერთიანებული ორგანიზაციების თანამშრომლებს;
- ბიბლიოთეკებს;
- მეცნიერებს/მკვლევარებს;
- აკადემიურ პერსონალს;
- სტუდენტებს;

ScienceDirect®

(2 000 ჟურნალი)

Scopus®

(ციტირებისა და აბსტრაქტების უდიდესი ბაზა მსოფლიოში)



ELSEVIER

წვდომა ელსევიერის უმსხვილეს საერთაშორისო ბაზაზე

შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სარგებლობისთვის გამოწერილია:

SciVal Reviewer Finder

SciVal Funding™

ბაზებთან წვდომა ფონდის თანამშრომლებს შესაძლებლობას აძლევს, სწორად და სწრაფად შეარჩიონ ფონდის კონკურსებისთვის შემფასებელი ექსპერტები მიმართულებების მიხედვით და მოიძიონ შესაბამისი ინფორმაცია.



ELSEVIER

საქართველოს 2 სამეცნიერო ჟურნალი ELSEVIER ბაზებში

2014 წელს ჩატარდა ELSEVIER-ის ბაზაზე გამოსაქვეყნებელი საერთაშორისო დონის რეფერირებადი ქართული გამომცემლობების შესარჩევი კონკურსი. 28 განაცხადი, პირველ ეტაპზე გასული 8 ქართული გამომცემლობიდან ELSEVIER-ის საექსპერტო საბჭომ შეარჩია 2 ქართული გამომცემლობა:

➤ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტი
ჟურნალი „ანდრია რაზმაძის მათემატიკური ინსტიტუტის ნაშრომები“
Transactions of A. Razmadze Mathematical Institute

➤ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
ჟურნალი „აგრარულ მეცნიერებათა მაცნე“
ANNALS OF AGRARIAN SCIENCE



ELSEVIER

ხელშეკრულების გაფორმება

2015 წლის 17 სექტემბერს, შოთა რუსთაველის ეროვნულ სამეცნიერო ფონდში ხელი მოეწერა ელსევიერის ბაზაში ორი ქართული სამეცნიერო ჟურნალის განთავსების შესახებ ხელშეკრულებას.

ხელშეკრულებები მხარეებს შორის:

- SRNSF - ELSEVIER
- ELSEVIER - თსუ
- ELSEVIER - აგრარული უნივერსიტეტი
- SRNSF - თსუ
- SRNSF - აგრარული უნივერსიტეტი



ჰორიზონტი 2020

horizon2020.ge

კონტაქტი / English

The Copyright © [European Union](#), 2015



ჰორიზონტი 2020

[ევროკავშირის](#) კვლევისა და ინოვაციის ჩარჩო პროგრამა



ჰორიზონტი 2020
შესახებ

კონკურსები

მონაწილეობის
ნესები

სახელმძღვანელო
დოკუმენტები

დახმარება



HORIZON
2020



მონაწილეთა
პორტალი

მთავარი ამბები

03 ნოემბერი
2015

მარია სკლოდოვსკა-კიურის აქტივობები: ინოვაციური
ტრენინგ ქსელები

ჰორიზონტი 2020-ის მარია სკლოდოვსკა-კიურის აქტივობების მიმართულებით გამოცხადებულია კონკურსი თემაზე
- ინოვაციური ტრენინგ ქსელები.

02 ნოემბერი
2015

2015 წლის ნოემბერი და დეკემბერი: ბრიუსელში დაგეგმილი
მონაწილეთა კონფერენცია

ევროკავშირის
კვლევისა და
ინოვაციის
ჩარჩო პროგრამა,
2014 – 2020 წლები
ბიუჯეტი:
80 მილიარდი ევრო

Three priorities

**Excellent
science**

**Industrial
leadership**

**Societal
challenges**

მოწინავე მეცნიერება / Excellent Science

- **European Research Council**
- **Marie Skłodowska-Curie actions**
- **European Research Infrastructures, including e-Infrastructures**
- **Future and Emerging Technologies**

მოწინავე ტექნოლოგიები / Industrial Leadership

- Leadership in Enabling and Industrial Technologies
- Information and Communication technologies
- Space
- Nanotechnologies, Advanced Materials, Advanced Manufacturing and Processing, and Biotechnology
- Access to risk finance
- Innovation in SMEs

საზოგადოებრივი გამოწვევები / Societal Challenges

- Health, Demographic Change and Wellbeing
- Secure, Clean and Efficient Energy
- Climate Actions, Environment, Resource Efficiently and Raw Materials
- Secure Societies – Protecting freedom and security of Europe and its citizens
- Smart, Green and Integrated Transport
- Europe in changing world – Inclusive, innovative and reflective societies
- Food security, Sustainable Agriculture and Forestry, Marine, Maritime and Inland Water Research and Bio economy

Horizon 2020 is the financial instrument implementing the Innovation Union, a Europe 2020 flagship initiative aimed at securing Europe's global competitiveness.



EUROPEAN COMMISSION
Directorate-General for Research & Innovation

Association to Horizon 2020 is governed by Article 7 of the Horizon 2020 Regulation.

Legal entities from Associated Countries can participate under the same conditions as legal entities from the Member States. Association to Horizon 2020 takes place through the conclusion of an International Agreement.

As of 17 August 2015, the following countries are Associated to Horizon 2020:

- **Iceland**
- **Norway**
- **Albania**
- **Bosnia and Herzegovina**
- **the former Yugoslav Republic of Macedonia**
- **Montenegro**
- **Serbia**
- **Turkey**
- **Israel**
- **Moldova**
- **Switzerland (partial association)**
- **Faroe Islands**
- **Ukraine**



European Commission

RESEARCH & INNOVATION

Participant Portal

European Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Home

HOME

FUNDING OPPORTUNITIES

HOW TO PARTICIPATE

EXPERTS

SUPPORT

Search PP



LOGIN



REGISTER



On this site you can find and secure **funding** for projects under the following EU programmes:

- **2014-2020** Horizon 2020 - research and innovation framework programme
- **2007-2013** 7th research framework programme (FP7) and Competitiveness & Innovation Programme (CIP)
- Research Fund for Coal & Steel, COSME, 3rd Health Programme, Consumer Programme, Justice Programme

Non-registered users

- search for funding
- read the H2020 Online Manual & download the legal documents
- check if an organisation is already registered
- contact our support services or check our FAQs

Registered users

- submit your proposal
- sign the grant
- manage your project throughout its lifecycle
- register as expert advising the Commission





ევროპული კვლევების საბჭო (ERC) 2007 წელს ჩამოყალიბდა, როგორც კვლევის დამფინანსებელი პირველი პანევროპული ორგანიზაცია.

ERC არის ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციის ჩარჩო პროგრამა ჰორიზონტი 2020-ის ერთ-ერთი კომპონენტი.

ორგანიზაციის მიდგომა: **‘Investigator-driven’, ‘Bottom-up’**, შესაძლებლობას აძლევს მკვლევარებს, აღმოაჩინონ ახალი შესაძლებლობები, მეცნიერების ახალი მიმართულებები.

თანხები მიმართულია მეცნიერების პერსპექტიული დარგების განვითარებისაკენ.



European Research Council





Home

European Research Council
Established by the European Commission

Supporting top researchers from anywhere in the world

Advanced Search | Glossary / A-Z | Sitemap | Legal Notice



Home	Funding and Grants	Projects and Results	Media and Events	About ERC	Contact us
Home	Funding and Grants	Projects and Results	Media and Events	About ERC	Contact us

ERC Starting Grants

For top researchers with 2 to 7 years experience after PhD

Grants up to €1.5 million for 5 years

ERC Consolidator Grants

For top researchers with 7 to 12 years experience after PhD

Grants up to €2 million for 5 years

ERC Advanced Grants

For established researchers who have a recent research track-record which identifies them as leaders in their respective field of research

Grants up to €2.5 million for 5 years

ERC Proof of Concept

For ERC grant holders only

Bridging gap between research - earliest stage of marketable innovation

Grants up to €150,000

ERC Starting Grants –

ERC გრანტები დამწყები მკვლევარებისათვის

გრანტის ოდენობა: 1,5 მილიონი ევრო 5 წლის განმავლობაში
მოთხოვნა: 2-7 წლიანი სამეცნიერო-კვლევითი გამოცდილება

ERC Consolidator Grants

გრანტის ოდენობა: 2 მილიონი ევრო 5 წლის განმავლობაში
მოთხოვნა: 7 – 12 წლიანი სამეცნიერო-კვლევითი გამოცდილება

ERC Advanced Grants

გრანტის ოდენობა: 2,5 მილიონი ევრო 5 წლის განმავლობაში
მოთხოვნა: დამკვიდრებული მეცნიერი

ERC CONSOLIDATOR GRANT



PHD AWARDED 7 TO 12 YEARS
PRIOR TO THE 1ST OF JANUARY
OF THE YEAR FOLLOWING
THE CALL'S PUBLICATION DATE



A CV AND TRACK-RECORD
INDEPENDENCE AND
RESEARCH MATURITY



UP TO
€ 2.75 MILLION



SEVERAL IMPORTANT
PUBLICATIONS

Home	Funding and Grants	Projects and Results	Media and Events	About ERC	Contact us
Home	Funding and Grants	Projects and Results	Media and Events	About ERC	Contact us

ERC Consolidator Grants

გრანტის ოდენობა: 2 მილიონი ევრო 5 წლის განმავლობაში
მოთხოვნა: 7 – 12 წლიანი სამეცნიერო-კვლევითი გამოცდილება

Young researchers in Europe face a big challenge: achieving independence. It's an uphill struggle for them to make the transition from working under a supervisor to becoming an autonomous investigator in their own right.

For researchers of any nationality with over 7 and up to 12 years of experience since completion of PhD and scientific track record showing great promise

ERC WORK Program 2016 - არის ევროპული კვლევების საბჭოს ყოველწლიური სამუშაო დოკუმენტი, რომელიც შემუშავებულია ERC სამეცნიერო საბჭოს მიერ და მიღებულია ევროპის კომისიის მიერ. 2016 წლის დოკუმენტი განსაზღვრავს სამი გრანტის ადმინისტრირებას: Starting, Consolidator and Advanced grants.

ERC Work Programme 2016



European Research Council

Established by the European Commission

Host Institution

Host Institution - მასპინძელი ორგანიზაცია შესაძლოა იყოს ევროკავშირის წევრ ან ასოცირებულ ქვეყანაში დაფუძნებული იურიდიული პირი ან საერთაშორისო ორგანიზაცია - International European Interest Organisation (როგორცაა CERN, EMBL და ა.შ.), the European Commission's Joint Research Centre (JRC).

აუცილებელი ინსტიტუციური ბმა - კვლევა უნდა განხორციელდეს ევროკავშირის წევრი ან ასოცირებული ქვეყნის რეგისტრირებულ კვლევით დაწესებულების ბაზაზე.



[Home](#)

[Funding and Grants](#)

[Projects and Results](#)

[Media and Events](#)

[About ERC](#)

[Contact us](#)

[Funding Schemes](#)

[Apply for Funding](#)

[Step by Step](#)

[Call for Proposals](#)

[Evaluation Panels](#)

[Host Institutions](#)

[For Non-European
Researchers](#)

[National Contact Points](#)

[FAQ](#)

Host Institutions



The host institutions hereunder have already at least one ERC grant holder. In no circumstances the list can be regarded as exhaustive.

Enter your criteria here

Legal name

Short name

Country







შოთა რუსთაველის ეროვნული
სამეცნიერო ფონდი

SHOTA RUSTAVELI NATIONAL
SCIENCE FOUNDATION

თბილისი, ალექსიძის ქ. 1

ტელ.: +995 32 2 200 220

ელ.ფოსტა: info@rustaveli.org.ge

www.rustaveli.org.ge