

№	გრანტის გამცემი	გრანტის დასახელება	პროექტის დაწყების და დამთავრების წლები	პროექტის ხელმძღვანელი / კოორდინატორი	მოცულობა (თანხა)	სტატუსი დასრულებული/ მიმდინარე	გრანტის კოდი
1	ევრო კავშირი დაფინანსებით	ხელოვნური ინტელექტის ნეთვორკინგის და თვინინგის ინიციატივა საქართველოში	2022 – 2025	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის გამომთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტი; კოორდინატორი: ინდტიტუტის დირექტორის მოადგილე გიორგი გიორგობიანი	1 319 250 ევრო	მიმდინარე	#101078950
2	დიდი ბრიტანეთის საინჟინრო და ფიზიკური სამეცნიერო	ლოკალიზებული ინტეგრალური განტოლებების მათემატიკური თეორია არაწრფივი კერძოწრმოებულიანი	01.062015 – 31.05, 2018	სერგეი მიხაილოვი (ლონდონის ბრუნელის უნივერსიტეტი,	300 000 ფუნტი	დასრულებული	EP/M013545/1

	კვლევების საბჭო	დიფერენციალური განტოლებებისათვის		ხელმძღვანელი / დავით ნატროშვილი (კოორდინატორი საქართველოდან)			
3	ევროკავშირი (ერაზმუს + პროგრამა)	პროექტი PRINTeL - “ცვლილებები საკლასო ოთახში: ინოვაციური სწავლებისა და სწავლის ხელის შეწყობა სტუდენტის სასწავლო გამოცდილებების გასაუმჯობესებლად აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებში”	2017-2021	ერევანის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (YSU) – პროექტის კოორდინატორი	80 069.00 ლარი (სტუ-ს წილი)	დასრულებული	585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP
4	ევროკავშირი (ერაზმუს + პროგრამა)	პროექტი VitaGLOBAL – “გლობალური ქსელების ჩამოყალიბება აგრარულ მეცნიერებსა და მევენახეობა მეღვინეობის მიმართულებით: ინტერნაციონალიზაცია ერთობლივი პროგრამების მეშვეობით”	2018-2021	როვირასა და ვირხილის უნივერსიტეტი (URV) – პროექტის კოორდინატორი	42 203.00 ლარი (სტუ-ს წილი)	დასრულებული	№585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP

5	ევროკავშირი (ერაზმუს + პროგრამა)	პროექტი HERD - "საქართველოს უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში სამეცნიერო კვლევების განვითარების ხელშეწყობა"	2019-2021	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (თსუ) – პროექტის კოორდინატორი	27 815.00 ლარი (სტუ-ს წილი)	დასრულებული	№59820 7-EPP-1-2018-1-GE-EPPKA2-CBHE-SP (2018-2578 / 001 – 001
6	ევროკავშირი (ერაზმუს + პროგრამა)	ინოვაციური კომპეტენციების და სამეწარმეო უნარების გაძლიერება საინჟინრო განათლებაში	2017-2019	სტოკჰოლმის სამეფო ტექნოლოგიური ინსტიტუტი (KTH) – პროექტის კოორდინატორი	75 048, 10 ლარი (სტუ-ს წილი)	დასრულებული	573965-EPP-1-2016-1-SE-EPPKA2-CBHE-JP
7	ერაზმუს +	უნარების განვითარება საგანგებო სიტუაციებში-სამოქალაქო თავდაცვა ხალხისთვის	15/012018-21/12/2018	ია მოსაშვილი	38450 ლარი	დასრულებული	N2017-1-EL01-KA204-036189
8	შეერთებული შტატების სააგენტოს საერთაშორისო განვითარება	ელექტრონული სწავლების პროგრამა შექმნა/დეველოპმენტი	02/03/2018-08/11/2019	ნანი არაბული	120052 ლარი	დასრულებული	AID-114-A-16-00004
9	საერთაშორისო სამეცნიერო გრანტი (ქოსტი)	ჭკვიანი სახლის მოხუცებისთვის	2018-2022	ია მოსაშვილი	85025 ლარი	დასრულებული	KA204-062518

10	ერაზმუს +	ეკო-ინოვაციური ბიზნესი მოდელის განვითარება მასპინძლობის ას მცირე და საშუალო საწარმოებისთვის	2018-2020	ია მოსაშვილი	32145 ლარი	დასრულებული	KA204-062518
11	ერაზმუს + ბრიტანეთი	მაქსველის ერთგანზომილებიან სისტემა	17.01.2019-17.05.2019	თეიმურაზ ჯანგველამე გიორგი წულაია	3 013 ფუნტი	დასრულებული	KA107-2016-1
12	ერაზმუს + K2	საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების კვლევითი შესაძლებლობების გაზრდა	2020-2022	ნინო ოკრიბელაშვილი	135 000 ლარი	დასრულებული	598207-EPP-1-2018-1-GE-EPPKA2-CBHE-SP
13	უკრაინის სამეცნიერო ტექნოლოგიების ცენტრი	ნანოგამტარის მაჩვენებლის გაზრდის და ულტრამგრძნობიარე გაზის სენსორების დამზადების ახალი ტექნოლოგიების განვითარება	2016-2018	დავით ჯიშიაშვილი ლევან ჩხარტიშვილი		დასრულებული	AR-19-2045

ERASMUS+KA2 პროექტი “საქართველოს უმაღლესი	2020-2022	პროფ. ნინო ოკრიბელაშვილი	ზ.ცირამუა, ზ.გასიტაშვილი
--	-----------	--------------------------	-----------------------------

<p>საგანმანათლებლო დაწესებულებების კვლევითი შესაძლებლობების ამაღლება უმაღლესი განათლების კვლევასა და განვითარებაზე (HERD)“ (საგრანტო ხელშეკრულება №598207-EPP-1-2018-1-GE-EPPKA2-CBHE-SP).</p> <p>მიმართულება: ინფორმაციული ტექნოლოგიები</p>			
--	--	--	--

ERASMUS+KA2 პროექტი “საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების კვლევითი შესაძლებლობების ამაღლება უმაღლესი განათლების კვლევასა და განვითარებაზე (HERD)“ (საგრანტო ხელშეკრულება №598207-EPP-1-2018-1-GE-EPPKA2-CBHE-SP).

პროექტის ფარგლებში შეიქმნა საქართველოს სამეცნიერო საინფორმაციო სისტემა - www.gtis.emis.ge. იგი ხელს უწყობს კვლევითი საქმიანობის დაგეგმვას, განხორციელებას და შეფასებას. პლატფორმა დაეხმარება უნივერსიტეტებს გრანტებისა და პროექტების მენეჯმენტში, კვლევის შედეგების დისემინაციის თვლადი ინდიკატორების (პუბლიკაციები, პატენტები, კონფერენციები და ა.შ.) დამუშავებაში. პორტალი გააერთიანებს ინფორმაციას საქართველოში აკადემიური დაწესებულებების საქმიანობის, ადამიანური რესურსების და ინფრასტრუქტურის შესახებ. ამ მიზნის მისაღწევად განხორციელდა შემდეგი ამოცანები:

- ერთობლივი კვლევითი პლატფორმის შექმნა, რომელიც ხელს უწყობს სამიზნე უნივერსიტეტებში კვლევითი საქმიანობის დაგეგმვას, განხორციელებას და შეფასებას
- შეიქმნა ქართული ონლაინ კვლევითი პორტალი, რომელიც აჩვენებს უახლეს ინფორმაციას საქართველოში აკადემიური დაწესებულებების საქმიანობის, ადამიანური რესურსების და ინფრასტრუქტურის შესახებ.
- უნივერსიტეტის ადმინისტრაციული პერსონალის კვლევის მენეჯმენტისა და მონაცემთა ანალიზის უნარების გაუმჯობესება მაღალი ხარისხის კვლევის მენეჯმენტის წარმოებისთვის, ინსტიტუციური კვლევის მონაცემების გაანალიზებისთვის და შემდგომი პროგნოზირებისა და სტრატეგიული დაგეგმვისთვის.
- სამიზნე უნივერსიტეტების შესაძლებლობების გაძლიერება კვლევის ტრანსფერისა და უნივერსიტეტი-ინდუსტრიის თანამშრომლობის მიმართულებით.

<p>ევროკავშირის ერასმუს+ - პროექტი ნომერი N# 101127144 — MICRO-GEAR საქართველოსა და სომხეთის უმაღლესი განათლების სისტემებში მიკრო სერთიფიკატების დანერგვა: სამხრეთ კავკასიის შუქურის პროექტი.</p>	<p>2023-2025</p>	<p>ადამია ვლადიმერი</p>	
---	------------------	-------------------------	--

პროექტის ფარგლებში მომზადდება საკანონმდებლო ინიციატივა, რომლის ფარგლებში უმაღლეს სასწავლო დაწესებულებებში დაინერგება მიკრო კომპეტენციის მოდულები.

პროექტის ფარგლებში შემუშავდება ქსელის ტექნიკოსის - მიკროკომპეტენციის მოდული და მოხდება დაინტერესებული პერსონალის გადამზადება ამ მიმართულებით

<p>პროექტი - „შავი ზღვის უსაფრთხოებისა და დაბინძურების რისკების კონტროლი რიცხვითი მოდელების გამოყენებით“, SPS G6028, ნატო, აშშ, საქართველო, უკრაინა, რუმინეთი, ბულგარეთი, თურქეთი</p>	<p>2023-2025</p>	<p><i>გია სურგულაძე ლია პეტრიაშვილი ნინო თოფურია</i></p>	
---	------------------	--	--

პროექტის ერთ-ერთი მთავარი მიზანია მათემატიკური (რიცხოვრივი) მოდელების სისტემის შემუშავება შესაბამისი პროგრამული უზრუნველყოფით, რომელიც მოგვცემს მოდელების და პროგნოზირებას ნავთობპროდუქტების და სხვა დამაბინძურებლების ზღვაში ან ანთროპოგენური ან ტერორისტული აქტებით გამოწვეული გავრცელების შესახებ. ამ სისტემამ უნდა უზრუნველყოს დაბინძურების ზონებისა და კონცენტრაციების სწრაფი პროგნოზირება, რათა მინიმუმამდე დაიყვანოს უბედური შემთხვევების უარყოფითი შედეგები.

№	შესრულებული პროექტის დასახელება, მეცნიერების დარგისა და სამეცნიერო მიმართულების მითითებით	წელი	პროექტის ხელმძღვანელი	პროექტის შემსრულებლები
1	<p>CALIPER ევროკავშირის 2020-2024 კვლევისა და ინოვაციების დაკავშირება გენდერული თანასწორობისათვის ჩარჩო პროგრამის &quot;ჰორიზონტი 2020&#39;&#39; დაფინანსებული პროექტია, რომელშიც შოთა რუსთველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდი მონაწილეობს 12 ორგანიზაციასთან ერთად.</p>	<p>2020-2024</p>	<p>პროფ. ირინე ხომერიკი</p>	
2	<p>ERASMUS + პროექტი „უნარების განვითარება საგანგებო სიტუაციებში: სამოქალაქო დაცვა ხალხისათვის“, სტრატეგიული პარტნიორობა, N2017-1-EL01- KA204-036189</p>	<p>2018-2018</p>	<p>პროფ. ია მოსაშვილი</p>	