



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 56

2020 წლის 4 ნოემბერი

ქ. თბილისი

2019 წლის გამოყენებითი კვლევების საგრანტო პროგრამის კონკურსის შედეგად დაფინანსებული პროექტების ანგარიშის ფორმების დამტკიცების შესახებ

„გამოყენებითი კვლევების საგრანტო პროგრამის კონკურსის დებულების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლების მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის მინისტრის 2019 წლის 18 ნოემბრის N221/ნ ბრძანებით დამტკიცებული დებულების მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივლისის №62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესდების მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის საფუძველზე და სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო დეპარტამენტის უფროსის სამსახურებრივი ბარათის (N1057787, 02.11.2020წ.) შესაბამისად

ვბრძანებ:

1. თანდართული დანართის შესაბამისად დამტკიცდეს 2019 წლის გამოყენებითი კვლევების საგრანტო პროგრამის კონკურსის შედეგად დაფინანსებული პროექტების ანგარიშის ფორმები;
2. დაევალოს სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში - ფონდი) საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს ამ ბრძანების ფონდის ვებგვერდზე განთავსება;
4. ბრძანება ძალაშია ფონდის ვებგვერდზე განთავსებისთანავე.
5. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

ჯაბა სამუშია

დანართი

დამტკიცებულია სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს
ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის
2020 წლის ----- ნომბრის N----- ბრძანებით

სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდს

პროექტის სამეცნიერო ხელმძღვანელის,

(სახელი, გვარი)

მისამართი:

საკონტაქტო ტელეფონის ნომერი:

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

წარმოგიდგენთ

(მიუთითეთ კონკურსის სახელწოდება და ხელშეკრულების ნომერი)

საგრანტო პროექტის

(საგრანტო პროექტის სახელწოდება)

№

პერიოდის შუალედურ ანგარიშს.

(პერიოდის რიგითობა)

/პროექტის სამეცნიერო ხელმძღვანელის ხელმოწერა/ _____

თარიღი:

სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გამოყენებითი კვლევების საგრანტო პროგრამის
საგრანტო პროექტის შუალედური პროგრამული ანგარიში

თავფურცელი

1	საგრანტო ხელშეკრულება №	
2	საანგარიშო პერიოდი №	აირჩიეთ: 1, 2, 3, 4
3	პროექტის სახელწოდება ქართულად	
4	პროექტის ძირითადი სამეცნიერო მიმართულება და ქვემიმართულება	
5	კვლევის შესაბამისი მრეწველობის დარგი/ინდუსტრია	
6	პროექტის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)	
7	ელ.ფოსტა	
8	ტელეფონი	
9	მასპინძელი ორგანიზაციის დასახელება	
10	იურიდიული სტატუსი (სსიპ, ა(ა)იპ, შპს-უსდ)	
11	მასპინძელი ორგანიზაციის ხელმძღვანელი	
12	ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (ლარი)	
13	თანადაფინანსების თანხა (ლარი) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	
14	პროექტის საერთო ბიუჯეტი (ლარი)	
15	პროექტის მიზნობრივ ანგარიშზე ფონდიდან მიღებული გრანტის საერთო ოდენობა (ლარი)	
16	საანგარიშო პერიოდისთვის ფონდიდან მიღებული გრანტიდან გაწეული ხარჯის ოდენობა (ლარი)	
17	ბიუჯეტის ნაშთი (ლარი)	

საანგარიშო პერიოდში შესრულებული სამუშაოსა და მიღებული შედეგის მოკლე რეზიუმე (არაუმეტეს 400 სიტყვისა)

საანგარიშო პერიოდში პროექტით გათვალისწინებული მაქსიმალური შედეგების მიღწევისათვის გატარებული ზომები

ა) ახალგაზრდა მკვლევართა კვლევით უნარების განვითარება (მაგ. კვლევების ჩასატარებლად საჭირო ტრეინინგები, ტრეინინგები კვლევით ეთიკასა და პასუხისმგებლიან კვლევებში, ღია მეცნიერებასა და კომუნიკაციის უნარებში), რომელიც განხორციელდა პროექტის ხელმძღვანელის მეთვალყურებით.

ბ) არაკვლევითი, ტრანსფერული უნარების განვითარება (მაგ. მეწარმეობა, რომელიც ასევე მოიცავს კომუნიკაციის/მოლაპარაკების უნარებს პოტენციურ ბიზნეს პარტნიორებთან და ინვესტორებთან; ინტელექტუალური საკუთრების უფლების მართვის უნარები), რომელიც განხორციელდა ბიზნესის სფეროს წარმომადგენლის მეთვალყურებით.

გ) ზომები, რომელიც განხორციელდა პროექტით დაგეგმილი ინოვაციის ბაზარზე შესატანად.

დ) საკომუნიკაციო ზომები, რომლებიც განხორციელდა კვლევითი პროექტის მიზნების გავრცელების მიზნით.

საანგარიშო პერიოდში შეძენილი პროექტის მიზნებისა და ამოცანების შესრულებისათვის საჭირო დანადგარები, მოწყობილობები და სხვა ტექნიკა

№	დანადგარის, მოწყობილობის, სხვა ტექნიკის ჩამონათვალი	რომელი ამოცანის შესასრულებლად გამოიყენება	განთავსების ადგილი (მისამართი)

საანგარიშო პერიოდში დაგეგმილი აქტივობების განხორციელების შედეგად მიღებული შედეგები

მისაღწევი შედეგი №	მისაღწევი შედეგის სახელწოდება	შედეგის ამსახველი თანდართული მასალა
შ.1		
შ.2		
შ.3		
შ.n		

სირთულეები, რომლებიც გამოვლინდა პროექტის განხორციელების პროცესში

№	სირთულეები და მათი გამოწვევი მიზეზები	გადაწყვეტის გზები (რა ზომები იქნა მიღებული არსებული სირთულეების გადასალახად)
1		
2		

შენიშვნა: უნდა ჩაიწეროს სხვადასხვა ტიპის სირთულეები. მაგ: სამეცნიერო მუშაობისას წარმოქმნილი სირთულეები, ტექნიკური სირთულეები და სხვა.

საანგარიშო პერიოდში დაგეგმილი აქტივობებისა და მიღებული შედეგების შეჯამება

საანგარიშო პერიოდში დაგეგმილი ყველა ვალდებულება შესრულებულია	<input type="checkbox"/>
საანგარიშო პერიოდში დაგეგმილი ვალდებულებები შესრულებულია ნაწილობრივ/არ არის შესრულებული	<input type="checkbox"/>

შენიშვნა: იმ შემთხვევაში, თუ საანგარიშო პერიოდში გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული ვალდებულებები არ არის შესრულებული ან შესრულებულია ნაწილობრივ, ქვემოთ მითითებულ ველში უნდა შეივსოს შესაბამისი ინფორმაცია - კონკრეტული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან ნაწილობრივ შესრულების მიზეზების და შესრულების ვადების შესახებ.

საგრანტო პროექტის ხელმძღვანელის სახელი, გვარი
.....

ხელმოწერა:
.....

ანგარიშის ჩაბარების თარიღი:

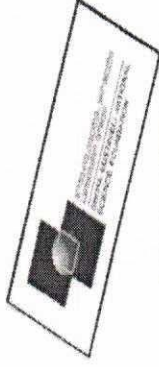
ფინანსური ანგარიშის ფორმა

არიში პერიოდი

ანტო ხელშეკრულების ნომერი

ანტო ხელშეკრულების გაფორმების თარიღი

არიში პერიოდის დაწყების თარიღი



საანგარიშო პერიოდის დასრულების თარიღი

ხარჯვის კატეგორიები	წინა პერიოდის ნაშთი	გრანტის ხარჯთაღრიცხვით დამტკიცებული ასოგება		ჩარიცხული თანხა		საკასო ხარჯი		"ნაშთი" სხვაობა (სულ ჩარიცხულის - სულ საკასო ხარჯი) (სვეტი 5 - სვეტი 7)
		პირველი ტრანშიდან საანგარიშო პერიოდის ჩათვლით	მ.შ საანგარიშო პერიოდი	პირველი ტრანშიდან საანგარიშო პერიოდის ჩათვლით	მ.შ საანგარიშო პერიოდი	პირველი ტრანშიდან საანგარიშო პერიოდის ჩათვლით	მ.შ საანგარიშო პერიოდი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-ჯამი	0	0	0	0	0	0	0	0
ძირითადი პერსონალის საგრანტო დაფინანსება								0
- დამხმარე პერსონალის შრომის ანაზღაურება								0
03 - მივლინება								0
04 - საქონელი და მომსახურება (მათ შორის საკონსულტაციო მომსახურება)								0
05 - არაფინანსური აქტივები (მათ შორის კვლევითი საჭირო აღჭურვილობა)								0
06 - ზედნადები ხარჯი								0

პროექტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა

თარიღი

ექსპედიციის/საველე სამუშაოების ფაქტობრივი ხარჯთაღრიცხვა:

ექსპედიციის/საველე სამუშაოზე მყოფი პირების სახელი და გარი

ექსპედიციის/საველე სამუშაოს მიზანი:

ექსპედიციის/საველე სამუშაოს აღიერი (ჩალია:ჩი, რაიონი და სხვა):

ექსპედიციის/საველე სამუშაოს პერიოდი:

ბარჯის კატეგორია	ტრანზაქციის განმარტებულის თარიღი/საბანკო ამონაწერის მიხედვით	განული ბარჯის დამატებული დოკუმენტის ნომერი	განული ბარჯი (ლარი)
მფხვრობა			
სასტუმროს ბარჯი			
კვების ბარჯები			
საველე/საექსპედიციო აღჭურვილობა			
სულ ფაქტობრივად განული ბარჯი			0

* შენიშვნა: საჭიროების შემთხვევაში დამატებით ვულები

პროექტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა:

ექსპედიციის/საველე სამუშაოზე მყოფი პირების ხელმოწერა

თარიღი:

მივლინების ფაქტობრივი ხარჯთაღრიცხვა:

მივლინებული პირის სახელი და გვარი: _____

მივლინების მიზანი: _____

მივლინების ადგილი (ქვეყანა, ქალაქი, ორგანიზაცია): _____

მივლინების პერიოდი: _____

ბარჯვის კატეგორია	ერთეულის დირბულება/საღმდამისო ანაზღაურების ნორმა	ვალუტის დასახელება	დღების რაოდენობა	ჯამური დირბულება (ვალუტა)	გაცლითი კურსი	ჯამური დირბულება (ლარი)
მგზავრობა						0
სასტუმროს ხარჯი				0		0
სადღღამისო ხარჯები				0		0
დონისძიებაში მონაწილეობის სარეგისტრაციო გადასახადი						0
ვიზის ხარჯი						0
დაზღვევა						0
სულ ფაქტობრივად გაწეული ხარჯი						0

*შენიშვნა: საქროების შემთხვევაში დამატეთ ველები

მივლინებული პირის ხელმოწერა: _____

პროექტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა: _____

თარიღი: _____

განმარტებითი ბარათი

საგრანტო ხელშეკრულება №

საანგარიშო პერიოდი №

ხარჯვის კატეგორია	არსებული ნაშთი/ გადახარჯვა	ნაშთის/გადახარჯვის მიზეზები (დეტალური განმარტება)	ნაშთის ათვისების/გადახარჯვის გამოსწორების გზა (დეტალური განმარტება)	ნაშთის ათვისების/გადახარჯვის გამოსწორების ვადა (დეტალური განმარტება)	ნაშთის/გადახარჯვის არსებობის გაუგენა ამოცანების შესრულებაზე (დეტალური განმარტება)
ადი პერსონალის საგრანტო წსება					
რე პერსონალის შრომის ურება					
უება					
ლი და მომსახურება (მათ საკონსულტაციო ურება)					
ანსური აქტივები (მათ შორის სთვის საჭირო ვილობა)					
ღები ხარჯი					

შპს: ხარჯთაღრიცხვის თითოეული კატეგორიის შესაბამისი შედეგები შევსეთ დაწვრილებით რათა, მონიტორინგის პროცესი წარიმართოს მაქსიმალურად სწრაფად და რტულად.

პროექტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა

თარიღი

სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდს

პროექტის სამეცნიერო ხელმძღვანელის,

(სახელი, გვარი)

მისამართი:

საკონტაქტო ტელეფონის ნომერი:

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

წარმოგიდგენთ

(მიუთითეთ კონკურსის სახელწოდება და ხელშეკრულების ნომერი)

საგრანტო პროექტის

(საგრანტო პროექტის სახელწოდება)

საბოლოო ანგარიშს.

/პროექტის სამეცნიერო ხელმძღვანელის ხელმოწერა/ _____

თარიღი:

სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გამოყენებითი კვლევების საგრანტო პროგრამის
საგრანტო პროექტის საბოლოო პროგრამული ანგარიში

თავფურცელი

1	საგრანტო ხელშეკრულება №	
2	პროექტის სახელწოდება ქართულად	
3	პროექტის ძირითადი სამეცნიერო მიმართულება და ქვემიმართულება	
4	კვლევის შესაბამისი მრეწველობის დარგი/ინდუსტრია	
5	პროექტის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)	
6	ელ.ფოსტა	
7	ტელეფონი	
8	მასპინძელი ორგანიზაციის დასახელება	
9	იურიდიული სტატუსი (სსიპ, ა(ა)იპ, შპს-უსდ)	
10	მასპინძელი ორგანიზაციის ხელმძღვანელი	
11	ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (ლარი)	
12	თანადაფინანსების თანხა (ლარი) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	
13	პროექტის საერთო ბიუჯეტი (ლარი)	
14	პროექტის მიზნობრივ ანგარიშზე ფონდიდან მიღებული გრანტის საერთო ოდენობა (ლარი)	
15	ფონდიდან მიღებული გრანტიდან გაწეული ხარჯის საერთო ოდენობა (ლარი)	
16	ბიუჯეტის ნაშთი (ლარი)	

საგრანტო პროექტის ხელმძღვანელის სახელი, გვარი

.....

ხელმოწერა:

.....

ანგარიშის ჩაბარების თარიღი:

1. სამეცნიერო პროდუქტულობა (ცვლილებები პროექტის განხორციელების შედეგად მიღებული სამეცნიერო პროდუქტები)

საგრანტო პროექტის მსვლელობის და განხორციელების შედეგად მომზადებული და გამოქვეყნებული პუბლიკაცია

თითვე პროექტის განხორციელების შედეგად მიღებული პროდუქტები ქვემოთ მოყვანილი ჩამონათვლიდან:

საერთაშორისო და ადგილობრივ რეფერირებად სამეცნიერო ჟურნალებში/გამოცემებში გამოქვეყნებული სტატია

ავტორ(ებ)ი	სტატიის სათაური	ჟურნალის სათაური	ტომი/გამოცემა	გამოცემის თარიღი	გამომცემლობა	ადგილობრივი/საერთაშორისო (მიუთითეთ ერთ-ერთი)	სტატიის სტატუსი: გამოცემული, მიღებული, ელოდება გამოცემას, განხილვის პროცესში მყოფი, წარდგენილი, სხვ. (მიუთითეთ ერთ-ერთი)	ინტერნეტ-ბმული

წიგნები, მონოგრაფიები ან სხვა არაპერიოდული, ერთჯერადი გამოცემები

წიგნები, მონოგრაფიები, დისერტაციები/ნაშრომები, თეზისები, ან მსგავსი გამოცემები, რომლებიც გამოქვეყნებული იყო პროექტის შედეგად ცალკე გამოცემის სახით.

ვტო-(-ებ)ი	პუბლიკაციის სათაური	ტომი/გამოცემა	გამოცემის თარიღი	გამომცემლობა	ადგილობრივი/საერთაშორისო (მიუთითეთ ერთ-ერთი)	გამოცემის სტატუსი (გამოცემული/მიღებული)	გვერდების რაოდენობა	ინტერნეტ-ბმული

საკონფერენციო თეზისები და სხვ. გამოცემები (რომლებიც არ არის ზემოთ მითითებული) ჩამოთვალეთ საკონფერენციო თეზისები, ან სხვა გამოცემები, რომლებიც შეემატა ორ პუნქტში მითითებული

ვტორ-ები	ნაშრომის სათაური	ლონისძიების დასახელება	გამოცემის თარიღი	გამომცემლობა	ადგილობრივი/საერთაშორისო (მიუთითეთ ერთ-ერთი)	გამომცემის სტატუსი (გამოცემული/მიღებული)	ინტერნეტ-ბმული

საგრანტო პროექტის მსვლელობის და განხორციელებისას მიღებული შედეგების გავრცელება საერთაშორისო სამუშაო შეხვედრებზე (workshop), სემინარებზე, იუნციებზე, კონგრესებზე და სხვა ღონისძიებებზე

ლონისძიების ჩატარების თარიღი	ლონისძიების თარიღი	ლონისძიების ტიპი	ლონისძიების სტატუსი	თემის სახელწოდება	წარდგენილი მასალა (თეზისი, მოხსენება/პრეზენტაცია, პუბლიკაცია)	მონაწილის სტატუსი

ვებ-გვერდი, ან სხვა ინტერნეტ გვერდი

თითვე URL მისამართი, რომლის მეშვეობითაც ხდება კვლევის შედეგების დისემინაცია. თან დაურთეთ თითოეული საიტის მოკლე აღწერა და შესაბამისი ლიკავიების სათაურები ბმულებით.

ტექნოლოგიები, ტექნიკა/მეთოდოლოგია/პროცედურა/დანადგარი

ურთ ტექნოლოგიები, ტექნიკა/მეთოდოლოგია/პროცედურა/დანადგარი, რაც მიიღეთ კვლევის შედეგად. აღწერეთ მათი გაზიარების, გავრცელების სტრატეგია

გამოგონებები, საპატენტო განაცხადები, და/ან ლიცენზია (სხვა საავტორო უფლებები)

ითვალეთ კვლევის შედეგად მიღებული საავტორო უფლებები, მიუთითეთ საავტორო უფლების მიმჩიებული ორგანიზაცია, სტატუსი, თარიღი, ვადა, გამოყენების რა

- პატენტი
- სასარგებლო მოდელი
- პროტოტიპი
- პროგრამული უზრუნველყოფა
- აპლიკაცია
- ახალი მასალები

ლო პროგრამული ანგარიში - Final program report

სამედიცინო პროდუქტი
 მოწყობილობა
 ახალი ტექნოლოგია
 საავტორო უფლება (copyright) (DOI-ს მითითებით)
 ინდუსტრიული დიზაინის უფლება
 სავაჭრო ნიშნები (trade marks)
 საქონლის გაფორმება (trade dress)

სხვა პროდუქტები

თვალეთ კვლევითი პროექტის განხორციელების შედეგად მიღებული სხვა პროდუქტები, როგორცაა:

მონაცემთა ბაზები
 ფიზიკური კოლექციები
 აუდიო, ან ვიდეო პროდუქტები
 მასალები / კვლევის მასალები
 პროგრამა
 მოდელი
 საგანმანათლებლო დამზარე მასალები
 ინსტრუმენტები, ან დანადგარები
 კვლევის შედეგად ინიცირებული სხვა პროდუქტები (მაგ ბიზნესის დაწესება/კავშირი საწარმოსთან და სხვ.)

2. პროექტის ძირითადი მიღწევები საქართველოს ეროვნული ინოვაციური ეკოსისტემის განვითარებისათვის

<p>კერძო, საჯარო და აკადემიური სექტორის თანამშრომლობით ინოვაციური საქმიანობა, ციფრული ეკონომიკის განვითარებაში ჩართვა</p>	
<p>ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევითი და ტექნოლოგიების ტრანსფერის უნარების გამოიყენება, აქტივობების განხორციელება როგორც კვლევით, ასევე შესაბამის ინდუსტრიულ გარემოში</p>	
<p>პროექტით გათვალისწინებული მოსალოდნელი შედეგების კომერციული და ტექნოლოგიური ტრანსფერის პოტენციალის განვითარება</p>	

3. პროექტის ძირითადი მიღწევები (ფონდის შიდა მოხმარებისათვის)

<p>პროექტის ფარგლებში მიღებული მნიშვნელოვანი დასკვნა</p> <p>პროექტის მნიშვნელობა სამეცნიერო საზოგადოებისათვის</p>	
<p>პროექტის ფარგლებში ადგილობრივი ან/და საერთაშორისო თანამშრომლობის ხარისხი (ახალი კვლევითი ჯგუფების ჩამოყალიბება, არსებული ჯგუფების კონსოლიდაცია)</p> <p>პროექტის მასპინძელი ორგანიზაციის მხარდაჭერის ხარისხის შეფასება პროექტის განხორციელებისას</p>	
<p>რეკომენდაციები ფონდისათვის კონკურსის ადმინისტრირებისა და მონიტორინგის კუთხით</p>	
<p>პროექტის ფარგლებში მიღებული აკადემიური შედეგი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), მაგ. პროექტის ფარგლებში მაგისტრის ან დოქტორის აკადემიური ხარისხის დაცვა</p>	
<p>რამდენმა ადამიანმა დაიწყო დოქტორანტურაში სწავლა პროექტის ფარგლებში?</p>	
<p>პროექტის განხორციელებისას გამოყენებული ახალი და არასტანდარტული მეთოდოლოგია ინტერ და კროსდისციპლინარული განვითარება</p>	
<p>ცოდნისა და ტექნოლოგიის ტრანსფერი (მიუთითეთ შედეგების ტრანსფერი სამთავრობო ინსტიტუტებთან, საწარმოებთან მიმართებაში, ახლი პრაქტიკა/პროცედურები, სადაც კვლევამ ინიცირება მოახდინა ე.წ. Start-up-ების გაშვებაზე)</p> <p>სამეცნიერო გარემოს მყისიერი გაძლიერება</p>	

4. პროექტის ზეგავლენა/მნიშვნელობა (impact)

ეთ მნიშვნელოვანი წვლილი, ძირითადი მიღწევები, ინოვაცია, წარმატება, აწარმოებთ, ან ნებისმიერი ცვლილება პრაქტიკასა და თეორიაში, რაც მიიღეთ პროექტის განხორციელების და და ეხება პროექტის ზეგავლენას:

- პროექტის ძირითადი დისციპლინის(ების) განვითარებასთან მიმართებაში;
- სხვა დისციპლინებთან მიმართებაში;
- ადამიანური რესურსების განვითარებასთან მიმართებაში;
- ახალგაზრდა მეცნიერთა სწავლებისა და განვითარების პროცესთან მიმართებაში;
- ფიზიკურ (დანადგარები, ლაბორატორია, ინსტრუმენტები და სხვ), ინსტიტუციურ და ინფორმაციულ რესურსებთან მიმართებაში, რაც კავშირშია ინფრასტრუქტურის განვითარებასთან;
- საზოგადოებრივ კეთილდღეობასთან/განვითარებასთან მიმართებაში (society beyond science and technology) - მაგ. საზოგადოების ცნობიერების/ცოდნის, უნარების, შესაძლებლობების გაუმჯობესება; სოციალური, ეკონომიკური, სამოქალაქო, ან გარემო პირობების გაუმჯობესება; სოციალური აქტივობის, პოლიტიკის, პრაქტიკის ცვლილების ინიცირება;
- პროექტის ბიუჯეტის რა %-ული წილი დაიხარჯა საქართველოს გარეთ?

5. სირთულეები, პროექტის განხორციელების პროცესში (ფონდის შიდა მოხმარებისათვის)

სირთულეები	სირთულეების გამოწვევი მიზეზები	გადაწყვეტის/ მოგვარების გზები (რა ზომები იქნა მიღებული არსებული სირთულეების გადასაღებად)

გან: უნდა ჩაიწეროს სხვადასხვა ტიპის სირთულეები. მაგ: სამეცნიერო მუშაობისას წარმოქმნილი სირთულეები, ტექნიკური სირთულეები და სხვა.

6. პროექტის შედეგების მოკლე რეზიუმე და ანგარიში (გამოსაქვეყნებელი ვერსია)

• მოკლე რეზიუმე (აბსტრაქტი)

დგენილი უნდა იყოს ფართო საზოგადოებისათვის გასაგები ენით. რეკომენდირებულ სიტყვათა რაოდენობა - 250. რეზიუმე უნდა მოიცავდეს პროექტის შედეგების აღწერას, აგრეთვე, პროექტის განხორციელებისას გამოკვეთილ პერსპექტივებს და პროექტში მიღებული გამოცდილების გამოყენების შესაძლებლობას დისციპლინარული, ინტერინსტიტუციონალური და/ან საერთაშორისო თანამშრომლობის გაფართოების თვალსაზრისით.

• ვრცელი სამეცნიერო ანგარიში

• ერო ანგარიში უნდა მოიცავდეს:

შესავალი;

კვლევის მეთოდები;

კვლევის შედეგების განხილვა;

დასკვნები;

სამომავლო რეკომენდაციები;

დანართები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

7. დამატებითი ინფორმაცია, რომლის გაზიარებაც გასურთ ფონდისათვის

8. დანართები

• საბოლოო ანგარიშში ასახული მასალები დანართის სახით წარმოდგენილი უნდა იყოს ელექტრონული ან/და ნაბეჭდი სახით.

ის სამეცნიერო ხელმძღვანელის ხელმოწერა

ი: _____

შოი პროგრამული ანგარიში - Final program report

Shota Rustaveli National Science Foundation
 Applied Research Grants Program
 Final Programme Report for Grant Project

Coverpage

1	Grant agreement №	
2	Project title in English	
3	Scientific field & Sub-field	
4	Oriented industry	
5	Principal investigator (Name, Surname)	
6	E-mail	
7	Telephone	
8	Host institution	
9	Legal status (LEPL, NNLE, LTD-HEI)	
10	Head of the host institution	
11	Requested funding from SRNSFG (GEL)	
12	Co-funding (GEL) (if applicable)	
13	Total budget (GEL)	
14	Total amount of grant received from the foundation on the project`s targeted account (GEL)	
15	Total amount of spending within the grant received from the foundation (GEL)	
16	Budget balance(GEL)	

Name, surname of project`s PI

.....

signature

.....

Report`s submission date

1. Scientific productivity (scientific products obtained as the outcomes/deliverables of research- projects implementation)

Publication prepared and published both during and after the end of projects implementation
 the deliverables obtained as an outcome of the project implementation from the list below:

Article published in international and national peer-reviewed scientific journals/publications

Author(s)	Title of the article	Title of the journal	Edition	Date of publication	Publisher	National/international (choose one)	Status of the article: published, accepted, waiting to be published, in a reviewing process, sent, other (choose one)	Link

books, monographs and other non-periodical single editions

books, monographs, dissertation/papers theses or similar publications which were published as separate editions but are project's outcomes/deliverables

author (s)	Publication title	Edition	Publication date	Publisher	National/international(choose one)	Status of the publication(published/accepted)	Number of pages	Link

Conference theses or other publications (which are not listed above). list conference theses or other publications that are not listed in two above boxes

author(s)	Name of the publication	Name of the event	Publication date	Publisher	National/international(choose one)	Status of the publication(published/accepted)	Link

Dissemination of project deliverables/outcomes received during and after the end of projects implementation on workshops, seminars, conferences, congresses and other events

Venue of the event	Date of the event	Type of the event	Event status	Name of topic	Presented material(thesis,speech/prepresentation, publication)	Participant`s status

Web or other internet page

icate URL address, which is used to disseminate project outcomes/deliverables.. Attach a brief description of each web-page and proper publications` titles with links

technologies, technique/methodology, procedure, device/set-up

ribe technologies, technique, methodology, procedure or set up-device that were research`s outcomes/deliverables. describe their dissemination strategy.

Innovations, patent applications and/or license(other copyrights)

opyrights that are the research`s outcomes/deliverables indicate the organization that issued the right, status, date, expiration date, usage area

- patent
- useful model
- prototype
- software
- application
- new materials
- medical product
- device/set-up
- new technology
- copyright (indicate DOI)
- industrial design right
- trade marks
- trade dress
- other products

Recommendations for the foundation in terms of call's administration and monitoring	
Academic outcomes obtained within the project (if applicable) e.g. gaining Master or PhD academic degree	
How many people started learning on PhD program within the project	
New and non-standard methodology used during project's implementation	
Inter and cross-disciplinary development	
Knowledge and technology transfer (indicate transfer of projects outcomes in terms of governmental institutions, enterprises, new-practices/procedures were the research initiated the launch of so called start ups)	
Instant development of scientific environment	

4. Projects impact

Important contribution, key achievements, innovation, success or any change in theory and practice that was obtained as an outcome of projects implementation and is related to project's impact.

- Related to the development of projects key discipline(s);
- Related to other disciplines;
- Related to the development of human resources;
- Related to young scientists learning and development process;
- Related to physical (machines, laboratory, instruments and other) institutional and information resources which is connected to the development of infrastructure
- Related to development the social well-being (society beyond and technology) e.g. improvement of societies knowledge, skills, possibilities, social, economic, civic or environmental conditions. Initiating changes of social activism policies and practices;
- What portion (in percent) of project budget was spent outside Georgia

5. Obstacles during projects implementation (for foundations internal usage)

Obstacles	Causes	Solutions (what measures were adopted to overcome existed obstacles)

different types of obstacles have to be written. e.g. obstacles of scientific work, technical obstacles, etc.

6. Brief summary and report of the project outcomes/deliverables (publishing version)

. Brief summary (abstract)

Summary has to be presented in a popular language. Recommended word counts-250. The summary has to include small description of project outcomes/ deliverables as well as the activities that were identified during projects implementation and the possibility of using the experience gained through the project in terms of enhancement inter-disciplinary, international and/or international cooperation.

. Extensive scientific report

scientific report has to include

Introduction;

Research methods;

Review of projects outcomes/deliverables

Conclusions;

Future recommendations

Annexes(if applicable)

7. Additional information , you would like to share with the foundation

8. Annexes

Materials presented in a final report have to be presented in electronic or/and printed format as annexes

ire of project 's PI
