



სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური
დირექტორის

ბრძანება № 140

2016 წლის 7 აგვისტო
ქ. თბილისი

**2016 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების საგრანტო
კონკურსის გამოცხადების შესახებ**

„დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების წესისა და პირობების
დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის
30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესი და პირობების მე-3 მუხლის,
„საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს
განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივლისის №62/ნ ბრძანებით
დამტკიცებული წესდების მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის საფუძველზე და სსიპ
შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო გრანტებისა და
პროგრამების უზრუნველყოფის, შეფასებისა და ანალიზის დეპარტამენტის უფროსის
მოადგილის, ნინო გაჩეჩილაძის სამსახურებრივი ბარათის (N840873, 07.07.2016)
შესაბამისად,

ვბრძანებ:

1. გამოცხადდეს 2016 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების
დაფინანსების საგრანტო კონკურსი (შემდგომში - კონკურსი);
2. დამტკიცდეს 2016 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების
დაფინანსების საგრანტო კონკურსის პირობები ამ ბრძანების დანართი N1-ის
შესაბამისად;
3. დამტკიცდეს პროექტის თავფურცელის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N2-ს
შესაბამისად;
4. დამტკიცდეს საპროექტო წინდადების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N3-ის
შესაბამისად;
5. დამტკიცდეს პროექტის ბიუჯეტის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N4-ის შესაბამისად;

6. დამტკიცდეს პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N5-ის შესაბამისად;
7. დამტკიცდეს დოქტორანტის ბიოგრაფიული მონაცემების (CV) ფორმა ამ ბრძანების დანართი N6-ის შესაბამისად;
8. დამტკიცდეს ინფორმაცია დოქტორანტის დისერტაციის ხელმძღვანელის (სავალდებულო), თანახელმძღვანელის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შესახებ ფორმა ამ ბრძანების დანართი N7-ის შესაბამისად;
9. დამტკიცდეს პროექტის რეზიუმეს ფორმა ამ ბრძანების დანართი N8-ის შესაბამისად;
10. დამტკიცდეს ინფორმაცია პროექტის შესაბამისი სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის უზრუნველყოფის შესახებ ფორმა ამ ბრძანების დანართი N9-ის შესაბამისად;
11. დამტკიცდეს კონკურსში მონაწილეობის შესახებ განცხადების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N10-ის შესაბამისად;
12. დამტკიცდეს ცნობა დოქტორანტურის თანადაფინანსების შესახებ ფორმა ამ ბრძანების დანართი N11-ის შესაბამისად;
13. დამტკიცდეს სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი ამ ბრძანების დანართი N12-ის შესაბამისად;
14. დამტკიცდეს დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსში დოქტორანტის უცხოეთში ვიზიტის დროს ყოველთვიური დაფინანსების ნორმები ქვეყნების კაეგორიების მიხედვით ამ ბრძანების დანართი N13-ის შესაბამისად;
15. დაევალოს სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს უზრუნველყოს წინამდებარე ბრძანების ფონდის ვებგვერდზე განთავსება;
16. ბრძანება ძალაშია ვებგვერდზე გამოქვეყნებისთანავე;
17. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

მარინე ჩიტაშვილი

**2016 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების
კონკურსის პირობები**

მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი

1. დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსის (შემდგომში - კონკურსის) პირობები არეგულირებს დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დასაფინანსებლად კონკურსის გამართვის, საგრანტო განაცხადის შეფასების, გრანტის გაცემისა და შესრულების ანგარიშების მონიტორინგის საკითხებს.
2. დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსება მოხდება ღია კონკურსის მეშვეობით, რომლის მიზანია 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 დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამებში სამეცნიერო-კვლევითი კომპონენტის გაუმჯობესება, სადოქტორო პროგრამების საერთაშორისო სტანდარტებთან დაახლოება და უმაღლესი განათლების ხარისხის ამაღლება.
3. დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსში პროექტების წარდგენა შესაძლებელია საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანების პირველი მუხლის მე-3 პუნქტში აღნიშნული სამეცნიერო მიმართულებების შესაბამისად. ამ მიმართულებებს კონკურსის სამეცნიერო კლასიფიკატორის (დანართი 12) მიხედვით მიენიჭა შემდეგი კოდები:
 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები
 2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები
 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები
 4. აგრარული მეცნიერებები
 5. სოციალური მეცნიერებები
 6. ჰუმანიტარული მეცნიერებები
 7. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები

მუხლი 2. საგრანტო კონკურსის ადმინისტრირება

1. საგრანტო კონკურსს აცხადებს და ადმინისტრირებას უწევს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (შემდგომში - ფონდი) საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანებით დადგენილი წესითა და გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით გათვალისწინებული პროცედურების მიხედვით.
2. გრანტის მოპოვება შესაძლებელია მხოლოდ ღია კონკურსის წესით.
3. ფონდი უზრუნველყოფს:
 - ა) საკონკურსო დოკუმენტაციის მიღების ვადების დადგენას; კონკურსის პროგრამა და პირობების, პროექტის ფორმების, საკონკურსო დოკუმენტაციისა და პროექტის შესრულების ანგარიშების ფორმების შემუშავებასა და დამტკიცებას;
 - ბ) კონკურსის გამოცხადებას;

- გ) კონკურსში რეგისტრირებული პროექტების ტექნიკურ ექსპერტიზას, რაც გულისხმობს წარმოდგენილი პროექტების დოკუმენტაციის შესაბამისობის დადგენას კონკურსის პირობებთან;
- დ) პროექტების შეფასებისათვის აუცილებელი პროცედურების ადმინისტრირებას;
- ე) ექსპერტებისგან მიღებულ შეფასებებზე დაყრდნობით რანჟირებული სიების დადგენას მიმართულებებისა და ქვე-მიმართულებების მიხედვით, გამარჯვებული პროექტების გამოვლენას, დამტკიცებას, აგრეთვე საჭიროების შემთხვევაში პროექტებში ცვლილებების შეტანას.
- ვ) საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმებას და დაფინანსებას;
- ზ) საგრანტო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების მონიტორინგს.
4. ფონდი არ განიხილავს კონკურსის პირობებისა და ვადების დარღვევით წარმოდგენილ პროექტებს.

მუხლი 3. კონკურსში მონაწილე სუბიექტები და მონაწილეობის პირობები

1. კონკურსის ფარგლებში გაიცემა მხოლოდ ინდივიდუალური სასწავლო-კვლევითი გრანტები.
2. საგრანტო კონკურსში მონაწილეობის უფლება აქვს საქართველოს მოქალაქეს, რომელიც საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით ჩარიცხულია საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამაზე.
3. კონკურსის მონაწილე დოქტორანტს უნდა ჰყავდეს დისერტაციის ხელმძღვანელი - დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ან/და სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულების აკადემიური/სამეცნიერო პერსონალი, რომელიც ხელმძღვანელობას უწევს დოქტორანტს სადოქტორო კვლევითი პროექტის განხორციელებაში.
4. კონკურსის მონაწილე დოქტორანტს შესაძლოა ჰყავდეს:
 - ა) დისერტაციის თანახელმძღვანელი - დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ან/და სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულების აკადემიური/სამეცნიერო პერსონალი, რომელიც კონსულტირებას გაუწევს დოქტორანტს კვლევის პროცესში.
 - ბ) დისერტაციის ქართველი, ან უცხოელი კონსულტანტი, დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ან/და სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულების აკადემიური/სამეცნიერო პერსონალი, რომელიც სამეცნიერო კონსულტირებას გაუწევს დოქტორანტს კვლევის პროცესში.
5. დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსში დოქტორანტს შეუძლია მხოლოდ ერთი საკონკურსო განაცხადის წარდგენა.
6. დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსში მონაწილეობის მიღების უფლება არ აქვს დოქტორანტს, რომელიც არის ამავე საგრანტო კონკურსის 2013 და 2014 წლებში გამარჯვებული პირი.
7. პროექტის განსახორციელებლად შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების, სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის და ასევე სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა.
8. გამარჯვებული პროექტის განხორციელება უნდა დაიწყოს 2016 წლის ოქტომბრიდან.
9. საკონკურსოდ წარმოდგენილი პროექტის ხანგრძლივობა უნდა იყოს მინიმუმ 6 თვე და მაქსიმუმ 36 თვე. თვეების რაოდენობა უნდა იყოს 6-ის ჯერადი და შესაბამებოდეს 6 თვით საანგარიშო პერიოდებს.

მუხლი 4. ძირითადი ფინანსური მოთხოვნები

ერთი საგრანტო პროექტისთვის ფონდიდან მოთხოვნილი დაფინანსება არ უნდა აღემატებოდეს წელიწადში 21 000 ლარს.

1. პროექტის საგრანტო დაფინანსება პროექტის ხანგრძლივობასთან მიმართებაში შეიძლება მოთხოვნილი იყოს შემდეგი სქემით:

პროექტის ხანგრძლივობა თვეებში	ფონდიდან მოთხოვნილი მაქსიმალური თანხა (ლარი)
6 თვე	10 500 ლარი
12 თვე	21 000 ლარი
18 თვე	31 500 ლარი
24 თვე	42 000 ლარი
30 თვე	52 500 ლარი
36 თვე	63 000 ლარი

2. საანგარიშო პერიოდი არის 6 თვე. 2016 წელს პირველი საანგარიშო პერიოდისათვის ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა არ უნდა აღემატებოდეს 10 500 ლარს.
3. დოქტორანტმა, რომელსაც პროექტის წარდგენის მომენტში შეჩერებული აქვს სტუდენტის სტატუსი და რომელსაც:
 - ა) აქვს დახურული არცერთი სემესტრი სასწავლო-კვლევითი გრანტი შეიძლება მოითხოვს არაუმეტეს 36-თვიანი პროექტისათვის;
 - ბ) დახურული აქვს ერთი სემესტრი, სასწავლო-კვლევითი გრანტი შეიძლება მოითხოვს არაუმეტეს 30-თვიანი პროექტისათვის;
 - გ) დახურული აქვს ორი სემესტრი, სასწავლო-კვლევითი გრანტი შეიძლება მოითხოვს არაუმეტეს 24 თვიანი პროექტისათვის;
 - დ) დახურული აქვს სამი სემესტრი, სასწავლო-კვლევითი გრანტი შეიძლება მოითხოვს არაუმეტეს 18 თვიანი პროექტისათვის;
 - ე) დახურული აქვს ოთხი სემესტრი, სასწავლო-კვლევითი გრანტი შეიძლება მოითხოვს არაუმეტეს 12 თვიანი პროექტისათვის;
 - ვ) დახურული აქვს ხუთი სემესტრი, სასწავლო-კვლევითი გრანტი შეიძლება მოითხოვს არაუმეტეს 6 თვიანი პროექტისათვის.
4. აქტიური სტუდენტის სტატუსის მქონე დოქტორანტმა, რომელიც არის:
 - ა) პირველი სემესტრის სტუდენტი, სასწავლო-კვლევითი გრანტი შეიძლება მოითხოვს არაუმეტეს 30 თვიანი პროექტისათვის;
 - ბ) მეორე სემესტრის სტუდენტი, სასწავლო-კვლევითი გრანტი შეიძლება მოითხოვს არაუმეტეს 24 თვიანი პროექტისათვის;
 - გ) მესამე სემესტრის სტუდენტი, სასწავლო-კვლევითი გრანტი შეიძლება მოითხოვს არაუმეტეს 18 თვიანი პროექტისათვის;
 - დ) მეოთხე სემესტრის სტუდენტი, სასწავლო-კვლევითი გრანტი შეიძლება მოითხოვს არაუმეტეს 12 თვიანი პროექტისათვის;
 - ე) მეხუთე სემესტრის სტუდენტი, სასწავლო-კვლევითი გრანტი შეიძლება მოითხოვს არაუმეტეს 6 თვიანი პროექტისათვის.
5. პროექტის განხორციელებისათვის ფონდიდან მოთხოვნილი ბიუჯეტი შეიძლება მოიცავდეს შემდეგ ხარჯებით კატეგორიებს:
 - ა) დოქტორანტის სტიპენდიას;
 - ბ) სასწავლო - კვლევითი საქმიანობის ხარჯებს, ტექნიკური აღჭურვის, ლაბორატორიული სამუშაოების ან/და საველე სამუშაოების ხარჯს;
 - გ) პროექტის მიზნებისათვის დისერტაციის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებაში მონაწილეობის ხარჯს (კონფერენცია, კონგრესი, ვორქშოპი, სემინარი და სხვა);
 - დ) დისერტაციის მიზნებისათვის დისერტაციის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის ხარჯებს;

- ე) სასწავლო და კვლევითი პროცესისათვის საჭირო სხვა ხარჯებს.
6. სტიპენდიის სახით დოქტორანტმა წელიწადში შეიძლება მოითხოვოს დასაშვები წლიური ბიუჯეტის ოდენობის არაუმეტეს 50% (არაუმეტეს 10 500 ლარისა). 6 თვიანი პროექტის შემთხვევაში - არაუმეტეს 5250 ლარისა. დოქტორანტის ყოველთვიური სტიპენდია არ უნდა აღემატებოდეს 1000 ლარს.
 7. ამ მუხლის მე-3 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული ხარჯები (საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებები მონაწილეობის ხარჯი) ანაზღაურდება საქართველოს პრეზიდენტის 2005 წლის 20 აპრილის N 231 ბრძანებულებით დადგენილი სადღედამისო და საცხოვრებელი ფართობის დაქირავების/სასტუმროს ხარჯების წორმების შესაბამისად.
 8. დოქტორანტის უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი ვიზიტის ხანგრძლივობა წელიწადში არ უნდა აღემატებოდეს 6 თვეს. 6 თვიანი პროექტებისთვის დაფინანსებული დოქტორანტების კვლევითი ვიზიტის ხანგრძლივობა არ უნდა აღემატებოდეს 3 თვეს. საერთაშორისო, ერთობლივი სადოქტორო პროგრამების შემთხვევაში, უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი ვიზიტის ხანგრძლივობა შეიძლება იყოს წელიწადში არაუმეტეს 12 თვისა.
 9. უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი ვიზიტის პერიოდისათვის დოქტორანტი მიიღებს ამ ბრძანების დანართი 13-ით (დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსში გამარჯვებული დოქტორანტის უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი ვიზიტის დროს ყოველთვიური დაფინანსების ნორმები ქვეყნების კატეგორიების მიხედვით) განსაზღვრულ ყოველთვიურ დაფინანსებას. 12 და მეტი დღის ხანგრძლივობის ვიზიტის შემთხვევაში, გრანტის მიმღებმა უნდა იხელმძღვანელოს აღნიშნული დანართით გათვალისწინებული ნორმებით. იმ შემთხვევაში, თუ უცხოეთში დოქტორანტის სამეცნიერო-კვლევითი ვიზიტი გრძელდება არასრული თვე, დოქტორანტის ყოველთვიური დაფინანსება დაიანგარიშება ნორმებზე დაყრდნობით, პროპორციული წესის გამოყენებით. 12 დღემდე ხანგრძლივობის ვიზიტის შემთხვევაში, გრანტის მიმღებმა უნდა იხელმძღვანელოს საქართველოს პრეზიდენტის 2005 წლის 20 აპრილის #231 ბრძანებულებით დადგენილი ლიმიტებით.
 10. ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული ხარჯების გადარიცხვა განხორციელდება საგრანტო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ტრანშების სახით.
 11. პირველ ტრანშს ფონდი გადარიცხავს ავანსის სახით საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 დღის ვადაში. ყოველი მომდევნო ტრანში გადარიცხება ფონდის მიერ განხილვის აქტის საფუძველზე.
 12. სასწავლო-კვლევითი გრანტით დაუშვებელია უძრავი ქონების შეძენა, იჯარა, კაპიტალური რემონტი/რეკონსტრუქცია, ასევე ავტომანქანის შეძენა.
 13. გრანტის მოგების შემთხვევაში დოქტორანტს ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა ჩაერიცხება პირად, მიზნობრივ ანგარიშზე, რომელზეც არ დაირიცხება ბანკის მიერ სარგებელი და განხორციელდება ოპერაციები მხოლოდ სასწავლო-კვლევითი გრანტის ფარგლებში.
 14. პროექტის დასაფინანსებლად აუცილებელი, მაგრამ არასაკმარისი პირობაა შეფასებისას მაქსიმალური 27 ქულიდან 18 ან მეტი ქულის მიღება.
 15. ფონდის მიერ კონკურსისთვის გამოყოფილი თანხის 10 % განსაზღვრულია „საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებების“ მიმართულებაში დარეგისტრირებული გამარჯვებული პროექტებისთვის. საერთო ბიუჯეტის დარჩენილი 90% განაწილდება 6 სამეცნიერო მიმართულებაზე (1-6) ფონდის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის შესაბამისად.
 16. თითოეული მიმართულებისთვის განსაზღვრული თანხიდან ნაშთის დარჩენის შემთხვევაში, ჯამური ნაშთი მოხმარდება დაფინანსების გარეშე დარჩენილ 1-6 მიმართულებებს შორის უმაღლესქულიან პროექტებს, რომლებიც შეფასებისას მიიღებენ 18 ან მეტ ქულას.
 17. შესაძლებელია თანდაფინანსების არსებობა.
 18. ფონდი არ ანაზღაურებს პროექტის მომზადებისა და წარდგენისათვის გაწეულ ხარჯებს.

მუხლი 5. საკონკურსო დოკუმენტაციის წარდგენა ფონდში:

1. კონკურსში მონაწილეობის მისაღებად პროექტის დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იყოს ფონდის გენერალური დირექტორის 6 ივლისის № ____ ბრძანებით დადგენილი ფორმების დაცვით.
2. კონკურსში მონაწილეობისათვის დოქტორანტმა საპროექტო განაცხადი უნდა დაარეგისტროს

ფონდის ელქტრონულ ბაზაში და წარმოადგინოს განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ ფონდის კანცელარიაში. ფონდის ელქტრონულ ბაზაში რეგისტრირებულ თითოეულ პროექტს მიენიჭება სარეგისტრაციო შიფრი და გაეგზავნება პროექტის გამომგზავნის. პროექტის სარეგისტრაციო შიფრი უნდა მიეთითოს განცხადებაში კონკურსში მონაწილეობის შესახებ, რომელიც ბარდება კანცელარიაში. განცხადება ხელმოწერილი უნდა იყოს დოქტორანტის, დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელისა და დოქტორანტის დისერტაციის ხელმძღვანელის მიერ.

3. პროექტის ელქტრონული რეგისტრაცია შესაძლებელი იქნება 2016 წლის 18 ივლისიდან 2016 წლის 8 აგვისტოს 23:00 სთ-მდე. პროექტების რეგისტრაციის დეტალური ინსტრუქცია ფონდის ვებგვერდზე დაიდება 2016 წლის 18 ივლისს. ფონდის ბაზაში ელქტრონულად დარეგისტრირებული პროექტებისათვის განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ ფონდშის კანცელარიაში წარმოდგენილი უნდა იყოს არაუგვიანეს 2016 წლის 10 აგვისტოს, 16:00 საათამდე. ვადის დარღვევით შემოსული საკონკურსო დოკუმენტაცია ფონდში აღარ მიიღება.
4. კონკურსში მონაწილეობისათვის დოქტორანტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები ქართულ და ინგლისურ ენებზე:
 - ა) პროექტის თავფურცელი (დანართი 2);
 - ბ) საპროექტო წინადადება (დანართი 3);
 - გ) პროექტის ბიუჯეტი და ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთება (დანართი 4);
 - დ) პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი (დანართი 5);
 - ე) დოქტორანტის ბიოგრაფიული მონაცემები (CV) (დანართი 6);
 - ვ) დისერტაციის ხელმძღვანელის, დისერტაციის თანახელმძღვანელის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) (დანართი 7);
 - ზ) პროექტის რეზიუმე ქართულ და ინგლისურ ენებზე (დანართი 8);
 - თ) ინფორმაცია პროექტისათვის შესაბამისი სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის უზრუნველყოფის შესახებ, ხელმოწერილი დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელის მიერ (დანართი 9)
 - ი) განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ (დანართი 10), ფონდის ელქტრონული ბაზის მიერ მინიჭებული პროექტის სარეგისტრაციო შიფრის მითითებით;
 - კ) ცნობა თანადაფინანსების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შესახებ¹ (დანართი 11) თანხის მითითებით უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი და ბეჭდით დადასტურებული;
 - ლ) დოქტორანტის პირადობის მოწმობის ასლი;
 - მ) გრანტის მიმღები დოქტორანტის პირადი საბანკო ანგარიში, რომელზეც არ დაირიცხება სხვა თანხები;
 - ნ) ცნობა დოქტორანტურის აკრედიტირებულ პროგრამაზე დოქტორნატის სწავლის შესახებ, სასწავლო სემესტრისა და დოქტორანტის წინა სასწავლო სემესტრის/სემესტრების აკადემიური მოსწრების მითითებით.
 - ო) დისერტაციის ხელმძღვანელის (სავალდებულო), თანახელმძღვანელის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტი და ცნობა სამსახურიდან (უსდ, ან სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულებიდან) მისი თანამდებობის მითითებით. აღნიშნული დოკუმენტების წარმოდგენის აუცილებლობა იხსნება კონსულტანტისათვის, რომელიც არის უცხო ქვეყნის მოქალაქე, ან უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულე და მის შესახებ შესაბამისი ინფორმაცია დასტურდება ვებ-გვერდიდან.
5. ფონდში წარმოსადგენი საკონკურსო განცხადის დოკუმენტაცია შედგება ორი ნაწილისგან:
 - ა) პროექტის შინაარსი, რომელიც აიტვირთება ონლაინ ელქტრონულ ბაზაში ინგლისურ ენაზე და შედგება შემდეგი დოკუმენტებისგან:
 - 1) პროექტის თავფურცელი (დანართი 2, PDF ფაილი);
 - 2) საპროექტო წინადადება (დანართი 3, PDF ფაილი);
 - 3) პროექტის ბიუჯეტი და ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთება (დანართი 4, Excel ფაილი);

¹ უცხოური რეგისტრირებული ორგანიზაციის შემთხვევაში ცნობა უნდა იყოს ინგლისურ ენაზე, თარჯიმანთა ბიუროს მიერ დამოწმებული შესაბამისი თარგმანით.

- 4) პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი (დანართი 5, Excel ფაილი);
 - 5) დოქტორანტის CV (დანართი 6, PDF ფაილი);
 - 6) დისერტაციის ხელმძღვანელის, თანახელმძღვანელის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) CV-ები (დანართი 7, PDF ფაილი);
 - 7) დოქტორანტის სამეცნიერო-კვლევითი პროექტის რეზიუმე (დანართი 8, PDF ფაილი);
 - 8) ინფორმაცია პროექტისთვის შესაბამისი სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის უზრუნველყოფის შესახებ (დანართი 9, PDF ფაილი);
 - 9) ზემოაღნიშნული დოკუმენტებიდან 2, 3, 6, 7, 8 და 9-ე დანართების ქართული ვერსიები უნდა აიტვირთოს ერთი, გაერთიანებული PDF ფაილის სახით.
 - 10) დანართი 4 (ბიუჯეტის და ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების) და დანართი 5 (პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკის) ქართული ვერსიები უნდა აიტვირთოს ექსელის ფორმატში.
- ბ) პროექტზე თანდართული დოკუმენტები ქართულ ენაზე და ცნობა თანადაფინანსების შესახებ (დანართი 11) იტვირთება ელექტრონულ ბაზაში ერთ PDF ფაილის სახით. აღნიშნული დოკუმენტები მოიცავს შემდეგს:
- 1) ცნობას დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამაზე დოქტორანტის სწავლის შესახებ, დისერტაციის ხელმძღვანელისა (სავალდებულო) და თანახელმძღვანელის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) მითითებით, აგრეთვე სასწავლო სემესტრისა და დოქტორანტის წინა სასწავლო სემესტრის/სემესტრების აკადემიური მოსწრების მითითებით.
 - 2) დოქტორანტის პირადობის მოწმობის ასლს.
 - 3) გრანტის მიმღები დოქტორანტის პირადი საბანკო ანგარიშის (ლარის) რეკვიზიტებს;
 - 4) დისერტაციის ხელმძღვანელის (სავალდებულო), თანახელმძღვანელის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელ დოკუმენტს და ცნობას სამსახურიდან (უსდ, ან სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულებიდან) მისი თანამდებობის მითითებით.
 - 5) ცნობას თანადაფინანსების შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში, დანართი 11).
6. ფონდი უფლებამოსილია საგრანტო კონკურსის ნებისმიერ ეტაპზე საგრანტო კონკურსიდან მოხსნას პროექტი:
- ა) რომელიც არ აკმაყოფილებს ამ წესის მოთხოვნებს;
 - ბ) რომელიც არ შეესაბამება გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ - სამართლებრივი აქტით დამტკიცებული პროექტის განაცხადის ფორმას;
 - გ) რომელსაც არ ერთვის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ - სამართლებრივი აქტით განსაზღვრული პროექტზე დასართავი დოკუმენტაცია და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსით დადგენილ ვადაში არ იქნება წარდგენილი ფონდში.
 - დ) რომელიც შეიცავს ყალბ ინფორმაციას.
7. ფონდი დაადგენს ხარვეზს და იმოქმედებს კანონის შესაბამისად, თუ ამ მუხლის მე-5 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული პროექტზე დასართავი დოკუმენტაცია არასრულად ან დადგენილ მოთხოვნებთან (ვადები, წესი, ფორმატი, და ა.შ.) შეუსაბამოდ არის წარმოდგენილი.
8. პროექტის რეგისტრაციისას შესაძლებელია მიეთითოს არაუმეტეს სამი არასასურველი დამოუკიდებელი ექსპერტი, რომელთაც შესაფასებლად წარმოდგენილი პროექტი არ გაეგზავნება.
9. დოქტორანტი პასუხისმგებელია პროექტის ქართული და ინგლისური ვერსიების იდენტურობაზე.
10. ფონდი უფლებამოსილია კონკურსის ნებისმიერ ეტაპზე კონკურსიდან მოხსნას პროექტები, რომლებიც არ შეესაბამება კონკურსის მიზნებისათვის დადგენილ მოთხოვნებს ან შეიცავს ყალბ ინფორმაციას.
11. შესაფასებლად განხილული იქნება ის პროექტი, რომლის შიფრიც შეტანილი იქნება განცხადებაში კონკურსში მონაწილეობის შესახებ.

მუხლი 6. პროექტების შეფასება

1. კონკურსის მოთხოვნებთან შესაბამისობაში მყოფი რეგისტრირებული პროექტები შეფასებული იქნება დამოუკიდებელი ექსპერტების მიერ 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანების მე-10 მუხლში განსაზღვრული კრიტერიუმების შესაბამისად.
2. ექსპერტი შეფასებას ახდენს დამოუკიდებლად, მიუკერძოებლად, საკუთარ ცოდნისა და შეხედულებების შესაბამისად და ფონდის მხრიდან რაიმე სახის ჩარევის გარეშე.
3. ფონდს შეფასების შედეგი წარედგინება მის მიერ განსაზღვრული ფორმის შესაბამისად.
4. დამოუკიდებელი ექსპერტებისაგან მიღებული შეფასებების საფუძველზე, ფონდი ადგენს და გენერალური დირექტორი ამტკიცებს პროექტების რანჟირებულ სიებს სამეცნიერო მიმართულებებისა და ქვემიმართულებების მიხედვით.
5. საჭიროების შემთხვევაში ფონდს შეუძლია მოიწვიოს დამატებითი ექსპერტი კონკრეტული პროექტ(ებ)ის შესაფასებლად.
6. დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელი, მაგრამ არასაკმარისი პირობაა მაქსიმალური 27 ქულიდან 18 ან მეტი ქულის მიღება.
7. დამოუკიდებელ ექსპერტთა ვინაობა კონფიდენციალურია.
8. კონკურსის შედეგების გამოცხადების შემდეგ, დოქტორანტის მოთხოვნის შემთხვევაში, ფონდი უზრუნველყოფს მათი პროექტის შესახებ ექსპერტთა მიერ გაკეთებული დასკვნების გაცნობას.

მუხლი 7. ინტერესთა კონფლიქტი

1. არ შეიძლება პროექტების შეფასების პროცესში მონაწილეობდეს ექსპერტი:
 - ა) რომელიც არის საგრანტო კონკურსის მონაწილე;
 - ბ) რომელსაც აქვს საერთოპუბლიკაცია დოქტორანტთანან მონაწილეობს მასთანერთსა და იმავე სამეცნიერო-კვლევით პროექტში;
 - გ) რომელმაც შესაძლოა უშუალოდ მიიღოს პროფესიული, ფინანსური ან პირადი სარგებელი პროექტის დაფინანსების ან დაუფინანსებლობის შემთხვევაში;
 - დ) რომელიც არის დოქტორანტის დისერტაციის/შესაბამისი საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელი;
 - ე) რომელიც არის დოქტორანტის ნათესავი.
2. ამ წესის მიზნებისათვის ნათესავად ჩაითვლება:
 - ა) პირდაპირი ხაზის ნათესავი;
 - ბ) მეუღლე, მეუღლის და-მმა და პირდაპირი ხაზის ნათესავი;
 - გ) აღმავალი ხაზის პირდაპირი ნათესავის და-მმა;
 - დ) და-მმა, მათი მეუღლები და შვილები.
3. ექსპერტი ვალდებულია, გენერალურ დირექტორს ოფიციალურად აცნობოს ამ მუხლში აღნიშნული გარემოებისა და თვითაცილების შესახებ.
4. იმ შემთხვევაში, თუ ინფორმაცია ექსპერტის ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ ფონდისთვის ცნობილი გახდება დასაფინანსებლად შერჩეული პროექტების დამტკიცებამდე, ფონდი უფლებამოსილია იმსჯელოს ექსპერტის მიერ გაკეთებული შეფასების გაუქმების შესახებ.

მუხლი 8. საგრანტო ხელშეკრულება და პროექტის შესრულების მონიტორინგი

1. ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ გამარჯვებული პროექტების დამტკიცების შემდეგ ფონდი უზრუნველყოფს საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმებას კონკურსში გამარჯვებულ დოქტორანტთან რომელშიც გაიწერება ურთიერთვალდებულებათა დეტალური პირობები.
2. საგრანტო ხელშეკრულება პროექტის განხორციელების სხვა პირობებთან ერთად ითვალისწინებს პროექტის ფარგლებში შექმნილი ინტელექტუალური საკუთრების უფლებით სარგებლობას გრანტის მიმღებსა და გრანტის გამცემს შორის ქვეყანაში მოქმედი და საერთაშორისო კანონმდებლობის შესაბამისად.

3. საგრანტო ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ტრანშებს ფონდი რიცხავს ავანსის სახით და ყოველი საანგარიშო პერიოდის ბოლოს ახორციელებს დაფინანსებული პროექტების მონიტორინგს, რომელიც მოიცავს პროექტის განხორციელების ფინანსურ და პროგრამულ მონიტორინგს.
4. გრანტის მიმღები ვალდებულია ექვსთვიანი საანგარიშო პერიოდის დასრულებიდან 15 კალენდარული დღის ვადაში ფონდში წარმოადგინოს პროგრამული და ფინანსური ანგარიშები გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცებული ფორმების შესაბამისად.
5. ფინანსური მონიტორინგი გულისხმობს საგრანტო ხელშეკრულების ფარგლებში ფონდის მიერ გადარიცხული თანხების ხარჯვის შესაბამისობის დადგენას ამავე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ხარჯთაღრიცხვასთან.
6. პროგრამული მონიტორინგი გულისხმობს საგრანტო ხელშეკრულებით დაგეგმილი პროექტის ამოცანების შესრულების შედეგების შემოწმებას.
7. ფონდს არ აქვს ვალდებულება მონიტორინგი განახორციელოს საგრანტო პროექტის იმ ამოცანებზე, რომელთა შესრულების დამადასტურებელი შედეგები არ არის გათვალისწინებული საგრანტო პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკით.
8. ფონდი უფლებამოსილია შეაფასოს მიმდინარე პროექტების განხორციელების პროცესი და დასრულებული პროექტების სამეცნიერო ღირებულება და ეფექტიანობა. შეფასების პროცესში შესაძლოა ჩართული იყოს დარგის ექსპერტი.
9. ამ მუხლის მე-5 პუნქტის შესაბამისად, შემოწმების შედეგად მიღებული აქტები ფონდის მიერ შესაძლოა გამოყენებულ იქნეს გრანტის მიმღების მიერ შემდგომში საგრანტო კონკურსებში მონაწილეობისას წარდგენილი პროექტების შეფასებისას.
10. ფონდის მიერ მონიტორინგის განხორციელებისას:
 - ა) მიზნობრივ ხარჯად ჩაითვლება – საგრანტო ხელშეკრულების ბიუჯეტის ძირითადი ხარჯვითი კატეგორიის ფარგლებში განხორციელებული ხარჯი, თუ იგი მიეკუთვნება ამ ხარჯვით კატეგორიას;
 - ბ) არამიზნობრივ ხარჯად ჩაითვლება – საგრანტო ხელშეკრულების ბიუჯეტით გაუთვალისწინებული ხარჯი. აღნიშნული ხარჯი ექვემდებარება შესაბამის ანგარიშზე დაბრუნებას;
 - გ) ნაშთად ჩაითვლება – საანგარიშო პერიოდის ბოლოს არსებული გაუხარჯავი რესურსი, რომელიც შესაძლებელია დაიხარჯოს მომდევნო საანგარიშო პერიოდში;
 - დ) გადახარჯვად ჩაითვლება საანგარიშო პერიოდში საგრანტო ხელშეკრულების ხარჯთაღრიცხვის კონკრეტული მუხლებით გათვალისწინებული ხარჯების გაწევა სხვა მუხლებში არსებული რესურსით, იმ შემთხვევაში, თუ გადახარჯულ მუხლში მომავალი ტრანშით ჩასარიცხი თანხა აღემატება ან ტოლია სხვა მუხლიდან გადახარჯული მუხლით გათვალისწინებული ხარჯებისათვის გამოყენებული რესურსის, გადახარჯვა არ ჩაითვლება ხარვეზად და არ წარმოადგენს პროექტის შეჩერების საფუძველს.

მუხლი 9. პროექტის შეჩერება, შეწყვეტა და დასრულება

პროექტის შეჩერება, შეწყვეტა და დასრულება რეგულირდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანების მე-13 მუხლის შესაბამისად.

მუხლი 10. დამატებითი მოთხოვნები

1. გრანტის მიმღები ვალდებულია პროექტის ფარგლებში მომზადებულ და გამოცემულ ნებისმიერ ელექტრონულ, ბეჭდვით, აუდიო და ვიდეო მასალაზე განათავსოს ფონდის ლოგო და აღიარება პროექტის ფონდის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსის ფარგლებში დაფინანსების შესახებ და უზრუნველყოს ღია წვდომა აღნიშნულ მასალებზე.
2. ფონდი იტოვებს უფლებას გრანტის მიმღებთა მიერ წარდგენილი პროგრამული ანგარიშები, ბეჭდვითი ან/და ვიზუალური მასალები და ვებგვერდის მისამართი გამოიყენოს საკუთარი საქმიანობის ანგარიშში, ბეჭდვით და ელექტრონულ გამოცემებში, განათავსოს ფონდის ვებგვერდზე.

დანართი 2
დამტკიცებულია
სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური
2016 წლის 7 ივლისის N 140-ბრძანებით

**სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსი
პროექტის თავფურცელი**

1. ზოგადი ინფორმაცია პროექტის შესახებ¹

1	პროექტის დასახელება	
2	დოქტორანტის სახელი, გვარი	
3	დოქტორანტის საკონტაქტო ინფორმაცია: (ტელეფონი, ელ.ფოსტა)	
4	დისერტაციის ხელმძღვანელის სახელი გვარი	
5	დისერტაციის ხელმძღვანელის საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი ნომერი, ელ.ფოსტა)	
6	დისერტაციის თანახელმძღვანელის სახელი გვარი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში):	
7	დისერტაციის თანახელმძღვანელის საკონტაქტო ინფორმაცია(ტელეფონი, ელ.ფოსტა)	
8	კონსულტანტის სახელი გვარი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	
9	კონსულტანტის საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი, ელ.ფოსტა), ვებ გვერდი	
10	სადოქტორო პროგრამის და უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	
11	საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ვებ-გვერდი	
12	პროექტის საერთო ბიუჯეტი (ლარი)	
13	ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (ლარი)	
14	თანადაფინანსების თანხა ლარში (ასეთის არსებობის შემთხვევაში):	
15	პროექტის ხანგრძლივობა (თვეები):	

¹ სავალდებულო შესავსები ველებია 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17 ხოლო ველები: 6, 7, 8, 9, და 14 იცსება ასეთის
არსებობის შემთხვევაში.

16	პროექტის სამეცნიერო მიმართულება(ები) და ქვე-მიმართულება(ები) ²	
	მიმართულება 1	1- საბუნებისმეტყველო
	ქვემიმართულებები (მიუთითეთ კოდი, დასახელება)	
	მიმართულება 2	2 - ინჟინერია და ტექნოლოგიები
	ქვემიმართულებები (მიუთითეთ კოდი, დასახელება)	
	მიმართულება 3	3 - სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები
	ქვემიმართულებები (მიუთითეთ კოდი, დასახელება)	
	მიმართულება 4	4 - აგრარული მეცნიერებები
	ქვემიმართულებები (მიუთითეთ კოდი, დასახელება)	
	მიმართულება 5	5 - სოციალური მეცნიერებები
	ქვემიმართულებები (მიუთითეთ კოდი, დასახელება)	
	მიმართულება 6	6 - ჰუმანიტარული მეცნიერებები
	ქვემიმართულებები (მიუთითეთ კოდი, დასახელება)	
	მიმართულება 7	7 - საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები
	ქვემიმართულებები (მიუთითეთ კოდი, დასახელება)	
მიუთითეთ ზემოაღნიშნული 7 მიმართულებიდან პროექტის ძირითადი სამეცნიერო მიმართულება და ქვემიმართულება სიტყვიერად:		
17	პროექტის საკვანძო სიტყვები (გთხოვთ, მიუთითოთ არაუმეტეს 5 ტერმინისა)	

² გთხოვთ, მიუთითოთ პროექტის შესაბამისი სამეცნიერო მიმართულება და ქვე-მიმართულება. არ შეიძლება მთლიანობაში 3-ზე მეტი ქვე-მიმართულების აღნიშვნა.

2. სურვილისამებრ მიუთითეთ არაუმტეს 3 არასასურველი ფქსპერტი (ასეთის არსებობის
შემთხვევაში)

№	სახელი, გვარი	ორგანიზაციის დასახელება

შენიშვნა: ნებისმიერი სავალდებულო პუნქტის შეუვსებლობის, ან ყალბი ინფორმაციისწარმოდგენის
შემთხვევაში ფონდი უფლებამოსილია მოხსნას პროექტი კონკურსიდან.

Shota Rustaveli National Science Foundation (SRNSF)
Call for PhD Fellowships

Cover Page

1. General Information about the project¹

1	Project title	
2	PhD student's name, surname	
3	Contact information of PhD student (Telephone, email)	
4	Supervisor of the PhD thesis, (name, surname)	
5	Contact information of the supervisor (Telephone, email)	
6	Co-supervisor of the dissertation (if applicable), name, surname	
7	Contact information of the co-supervisor (Telephone, email)	
8	Consultant's name, surname (if applicable)	
9	Contact information of the consultant (telephone, email), web page	
10	PhD programme and high educational institute	
11	Web page of high educational institute	
12	Project total budget	
13	Requested total funding from SRNSF (GEL)	
14	Co-funding in GEL (if applicable)	
15	Project duration (months)	
16	Project scientific fields and sub-fields²	
	Field 1	1- Natural Sciences
	Sub-fields (Coding, Title)	
	Field 2	2 - Engineering and Technology
	Sub-fields (Coding, Title)	
	Field 3	3 - Medical and Health Sciences
	Sub-fields (Coding, Title)	

¹ Mandatory fields: **1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12,13, 15, 16, 17.** The fields 6,7,8,9, and 14 are to be filled if applicable

² Please state project's relevant scientific field and sub-field. You can choose maximum 3 sub-fields.

	Field 4	4 - Agricultural Sciences
	Sub-fields (Coding, Title)	
	Field 5	5 – Social Sciences
	Sub-fields (Coding, Title)	
	Field 6	6 – Humanities
	Sub-fields (Coding, Title)	
	Field 7	7- Georgian Studies
	Sub-fields (Coding, Title)	
	Please indicate the <u>main</u> scientific field and sub-field of the project from above mentioned	
17	Keywords of the project (Please indicate up to 5 keywords/terms)	

2. Please, indicate names of 3 undesirable experts for peer reviewing your proposal (optional)

No	Expert's name, surname	Institution

Note: SRNSF is authorized to reject the project in case mandatory fields are not filled in or provided information is false.

დანართი 3
დამტკიცებულია
სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური
2016 წლის 7ივლისის N 140 ბრძანებით

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსი საპროექტო წინადადება

(არაუმეტეს 10 გვერდისა ფორმულების, ცხრილების, დაგრამებისა და ნახაზების ჩათვლით;
ინგლისური ტექსტი უნდა იყოს აკრეფილი 11 ზომის შრიფტით (სილფაენი), 1 ინტერვალით. გვერდის ველები: მარცხნივ
და მარჯვნივ 1 სმ.; ზემოთ და ქვემოთ 1 სმ)

1. კვლევითი თემის/საკითხის აქტუალობა, კვლევის სიახლე და პრობლემის ფორმულირება

პროექტის/კვლევის თემის/საკითხის მოკლე მიმოხილვა; დასაბუთება, თუ რატომ არის პროექტი
მნიშვნელოვანი და აქტუალური; პროექტში განსახორციელებელი ამოცანების მეცნიერული სიახლის
აღწერა; პრობლემის ფორმულირება და სხვ.

2. კვლევის მიზნები და ამოცანები

აღწერეთ კვლევის მიზნები და ამოცანები; ჩამოთვალეთ და მოკლედ აღწერეთ პროექტის საბოლოო
მიზნის მისაღწევად შესასრულებელი ამოცანები და ეტაპები, მოსალოდნელი შედეგების ჩათვლით და სხვ.

3. კვლევის მეთოდოლოგია

აღწერეთ ინოვაციური მიდგომები დაგეგმილ კვლევაში; კვლევის მეთოდოლოგიის დასაბუთება და
შესაბამისობა პროექტის მიზნებთან; პროექტის რეალიზაციის პროცესში მოსალოდნელი სირთულეები და
მათი გადაწყვეტის გზები და სხვ.

4. კვლევის მოსალოდნელი შედეგების სამეცნიერო ღირებულება ან/და პრაქტიკული გამოყენება და კვლევის შედეგების გავრცელების გეგმა

აღწერეთ პროექტის განხორციელების მოსალოდნელი შედეგების სამეცნიერო ღირებულება კონკრეტული
რეგიონისთვის, ქვეყნისთვის, დარგისათვის; პროექტის დასრულების შემდეგ დაწყებული საქმიანობის
გაგრძელების პერსპექტივა და სხვ.

5. პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკის (ეტაპების, ვადებისა და განხორციელების გზების) შესაბამისობა კვლევის მიზნებსა და ამოცანებთან.

კვლევის მიზნების მიღწევისა და ამოცანების, პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკის მიხედვით
გადაჭრის გზების აღწერა/დასაბუთება და შესრულება მირითადი პერსონალის მიერ.

(პროექტის ამოცანები შესაბამისობაში უნდა იყოს პროექტის გეგმა-გრაფიკთან - დანართი №5)

6. პროექტის ბიუჯეტის დასაბუთება და მისი შესაბამისობა კვლევის მიზნებთან, ამოცანებთან და მეთოდოლოგიასთან.

მოკლედ აღწერეთ და დაასაბუთეთ პროექტის განხორციელებისთვის მოთხოვნილი რესურსების მართვის სქემა; აღწერეთ ბიუჯეტის ხარჯების კატეგორიების მიხედვით არსებული და შესასყიდი საქონლის, მომსახურების და სხვ. კავშირი შესასრულებელ ამოცანებთან.

7. პროექტის ეფექტური განხორცილებისათვის საჭირო მატერიალური რესურსების შესაბამისობა პროექტის მიზნებთან, ამოცანებთან და მეთოდოლოგიასთან.

დაასაბუთეთ არსებული და/ან მოთხოვნილი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესაბამისობა პროექტის ამოცანების განხორციელებასთან.

No	პროექტის განხორციელებისათვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა ¹	არსებული	მიუთითოთ ლოკაცია ²	შესაძენი
1				
2				
3				
4				
n				

Shota Rustaveli National Science Foundation (SRNSF)
Call for PhD Fellowships

Project Proposal form

(Up to 10 pages in English, including functions, tables, diagrams and illustrations if any)

Font: Times New Roman, size: 11. Paragraph spacing 1. Right and left margins: 1cm. Top and Bottom 1cm.)

1. Significance of the research topic, novelty of research, formulation of the problem

Please provide Brief introduction of the research topic; Project justification: showing significance of the research project. Description of scientific and technological novelty of the objectives set as part of the research project. Formulation of the problem, etc.

2. Research goals and objectives

Describe goals and objectives of the research project; List and briefly describe objectives and phases needed for achieving the overall goal of the project. Please also include deliverables.

3. Research methodology

Describe the innovative approaches that will be used in the planned research. Provide justification of the research methodology and its relevance to the project aims. Describe expected challenges and their solutions.

4. Scientific importance of the research outcomes and/or their practical application and dissemination of project's outcomes

Describe the scientific importance of the project's expected outcomes for specific region, country, society and field. Describe perspectives of the research after fulfilment of the project goals.

5. Adequacy of project implementation timeframe (action plan, stages and ways of implementation) with research aims and objectives

Description/justification and implementation by the key personnel of the project's aims and objectives according to the work-plan/schedule.

(Objectives should be in accordance to project's implementation timeframe, annex № 6)

6. Budget justification and its relevance to the research aims, methodology and objectives

Briefly describe and justify project's management scheme and usage of technical resources; describe the link between objectives and the offered product, service etc. by the budget spending categories.

7. Adequacy of needed material resources with the project aims, methodology and objectives

Provide brief justification / relevance of the existing and/or purchased material and equipment in compliance with the objectives set in the project.

Material and technical base for project implementation

No	Research infrastructure and equipment needed to carry out the project ¹	Existing	Location ²	To be Purchased	Location ³
1					
2					
3					
4					
n					

დოკუმენტის საგამოქმნალოის პროგრამის სახლის უფრო სამცირებო კანკურენტის წარმომადგენ მიუხდის ფარავა

პრეცედენტის სახელმწიფო:	
დოკუმენტის სახელი, გვარი	
სამართლო რეზინაზე:	
პრეცედენტის საქართველოს ფაქტი:	-
პრეცედენტის საქართველოს:	-
თანამდებობისას უარის ფაქტი:	-
კონკრეტულ მომავალისას არ აღინიშნა:	-
I ტანამდებობის ფაქტი დაყრდნობის დაზღუდვა	-
II ტანამდებობის ფაქტი დაყრდნობის დაზღუდვა	-
III ტანამდებობის ფაქტი დაყრდნობის დაზღუდვა	-
IV ტანამდებობის ფაქტი დაყრდნობის დაზღუდვა	-
V ტანამდებობის ფაქტი დაყრდნობის დაზღუდვა	-
VI ტანამდებობის ფაქტი დაყრდნობის დაზღუდვა	-

პროექტის საერთო ბიუჯეტი

(იურიდიული და ფინანსურირებული ურაზე, ეროვნულის უკარა დაუტემუნების)

პროექტის საერთო ბიუჯეტი იქნება რეალურ დალაგები. (ფინანსურირებულ დაუტემუნების მიზნამდებარებულ უფრო აფეთქებულების 21 000 ლარი)

№	სამიერ განკუთხია	I სასახლო გრძელება (ეჭვის)		II სასახლო გრძელება (კრებულის მდგრადი მატება)		III სასახლო გრძელება (ეჭვის)		IV სასახლო გრძელება (კრებულის მდგრადი მატება)		V სასახლო გრძელება (ეჭვის)		VI სასახლო გრძელება (კრებულის მდგრადი მატება)			
		I გრძელების მდგრადი მატება	II მაგრავის მდგრადი მატება	I გრძელების მდგრადი მატება	II მაგრავის მდგრადი მატება	I გრძელების მდგრადი მატება	II მაგრავის მდგრადი მატება	I გრძელების მდგრადი მატება	II მაგრავის მდგრადი მატება	I გრძელების მდგრადი მატება	II მაგრავის მდგრადი მატება	I გრძელების მდგრადი მატება	II მაგრავის მდგრადი მატება		
1	კომუნალურ სტანციები	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.1	კომუნალურ სტანციები	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2	ტელემკუნა სტაციები, დოკუმენტაციურ სასტუმუროს მ/დ სპეც	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2.1.1													0	0	0
2.1.2													0	0	0
2.1.3													0	0	0
2.1.4													0	0	0
2.1.5													0	0	0
3	სამონიშვილის სამკუთხია დამოსახუმაში მონაცემების ხაზი	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1												0	0	0	0
3.2												0	0	0	0
3.3												0	0	0	0
4	კუნძულის კულტურული კულტურის სამიერი	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1												0	0	0	0
4.2												0	0	0	0
4.3												0	0	0	0
5	სამაულო და კულტურული მინიჭებულის კულტურული ხელ სამუშაო	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1												0	0	0	0
5.2												0	0	0	0
5.3												0	0	0	0
5.4												0	0	0	0
5.5												0	0	0	0
5.6												0	0	0	0
სულ მოსახლეობის სამუშაო		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

პროექტის სასტუმურო დოკუმენტი	შემდეგის მოსახლეობის მიმღების მატება (ლარი)
6 თებე	10 500 ლარი
12 თებე	21 000 ლარი
18 თებე	31 500 ლარი
24 თებე	42 000 ლარი
30 თებე	52 500 ლარი
36 თებე	63 000 ლარი

შემოწმებული რეალური დოკუმენტი

1. სტაციონარის სახლი დაგრძელებული შემოწმების დასახლება დაუკავშირული მიუბანის აუგისტი 50% (აუგისტი 10 500 ლარი), 6 თებეს მოსახლე შემოწმება - აუგისტი 5 250 ლარი, დოკუმენტის კულტურული სტაციონარის აუგისტი 1000 ლარი.

2. სამაულოს მ/დ 3 შემოწმებული დოკუმენტის სასტუმურო მოსახლეობის ხაზი (აუგისტი) სისტოლუს აუგისტის 20 მრავალი N 231 სასტუმუროს დაგვერცილი სახლების და სახეოფერებული დოკუმენტის სასტუმურო ხაზის სისტოლუს.

3. დოკუმენტის ფაქტურის კულტურული გენერაციის განვითარების სამსახურის მიზნის აუგისტი 5 თებე, სტაციონარი, ქალაქის სასტუმურო გენერაციის კულტურული გენერაციის განვითარების აუგისტი 10 თებე, დოკუმენტის ფაქტურის კულტურული გენერაციის განვითარების აუგისტი 15 თებე, აუგისტის 1 თებე, დოკუმენტის ფაქტურის კულტურული გენერაციის განვითარების აუგისტი 20 თებე, აუგისტის 25 თებე.

4. ურაზე და მეცნიერებული დოკუმენტის მიზნის გენერაციის კულტურული გენერაციის განვითარების აუგისტი 13 თებე, დოკუმენტის სასტუმურო მოსახლეობის გრანულობის მიზნის გენერაციის კულტურული გენერაციის განვითარების აუგისტი 18 თებე, დოკუმენტის მიზნის გრანულობის მიზნის გენერაციის კულტურული გენერაციის განვითარების აუგისტი 23 თებე, აუგისტის 28 თებე.

5. კუნძულის კულტურული დოკუმენტის დაგვერცილი სასტუმუროს აუგისტის 1-5 მდგრადი დოკუმენტის სასტუმურო.

Project title:	0
Doctoral name/surname:	0
Host institution:	0
Project duration (months):	0
Total budget:	-
Total amount of co-funding:	-
Total amount of funding requested from SRNSF:	-

Budget justificaiton

Nr	Categories of expenditure	Project total budget			Please provide verbal justification of the requested amount indicated in the budget expenditure categories (for instance, indicate a PhD stipend, if there is a research visit – give specific information on what kind of research visit it is, also indicate concrete service or material purchase and its relation to the set objectives)
		M Requested funding from SRNSF (A+C+E+G+I+K)	N Co-funding (B+D+F+H+J+L)	O Total (Requested funding from SRNSF + Co-funding / M+N)	
1	Phd student's stipend	0.00	0.00	0.00	
1.1.1	PhD student's name/surname	0	0	0	
2	Technical equipment, laboratory work or/and field-work expenditure;	0.00	0.00	0.00	
2.1.1		0	0	0	
2.1.2		0	0	0	
2.1.3		0	0	0	
2.1.4		0	0	0	
2.1.5		0	0	0	
3	Participation cost for international science arrangement:	0.00	0.00	0.00	
3.1		0	0	0	
3.2		0	0	0	
3.3		0	0	0	
4	Research visit cost in foreign country:	0.00	0.00	0.00	
4.1		0	0	0	
4.2		0	0	0	
4.3		0	0	0	
5	Other cost for learning and research:	0.00	0.00	0.00	
5.1		0	0	0	
5.2		0	0	0	
5.3		0	0	0	
5.4		0	0	0	
5.5		0	0	0	
5.6	Total budget	0.00	0.00	0.00	

პროექტის სათაური:

დოქტორანტი

უმაღლესი საგანმანათლებლო

დაწესებულება :

დანართი 5

დამტკიცებულია

სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული

სამეცნიერო

ფონდის გენერალური დირექტორის

2016 წლის 7 ივლისის N140 ბრძანებით

პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი

I საანგარიშო პერიოდი (მიუთითეთ თვეები)								ამოცანის შესრულების შედეგები** (deliverables)	
N	ამოცანის დასხელება	გასახორციელების სამუშაოების აღწერა	1 თვე	2 თვე	3 თვე	4 თვე	5 თვე	6 თვე	
1	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა: აქტივობა 1 აქტივობა 2 აქტივობა 3							
2	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა: აქტივობა 1 აქტივობა 2 აქტივობა 3							
3	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა: აქტივობა 1 აქტივობა 2 აქტივობა 3							
4	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა: აქტივობა 1 აქტივობა 2 აქტივობა 3							
5	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა: აქტივობა 1 აქტივობა 2 აქტივობა 3							
II საანგარიშო პერიოდი (მიუთითეთ თვეები)								ამოცანის შესრულების შედეგები** (deliverables)	
N	ამოცანის დასხელება	გასახორციელების სამუშაოების აღწერა	1 თვე	2 თვე	3 თვე	4 თვე	5 თვე	6 თვე	
1	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა: აქტივობა 1 აქტივობა 2 აქტივობა 3							
2	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა: აქტივობა 1 აქტივობა 2 აქტივობა 3							
3	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა: აქტივობა 1 აქტივობა 2 აქტივობა 3							
4	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა: აქტივობა 1 აქტივობა 2 აქტივობა 3							
5	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა: აქტივობა 1 აქტივობა 2 აქტივობა 3							

III საანგარიშო პერიოდი (მიუთითეთ თვეები)

N	პროცენტის დასახელება	გასახორცილების სამუშაოების აღწერა	1 თვე	2 თვე	3 თვე	4 თვე	5 თვე	6 თვე	პროცენტის შესრულების მდგრადი** (deliverables)
1	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
2	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
3	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
4	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
5	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
		აქტივობა 3							

IV საანგარიშო პერიოდი (მიუთითეთ თვეები)

N	ამოცანის დასახულება	გასახორცილების სამუშაოების აღწერა	1 თვე	2 თვე	3 თვე	4 თვე	5 თვე	6 თვე	ამოცანის შესრულების შედეგები** (deliverables)
1	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
		აქტივობა 3							
2	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
		აქტივობა 3							
3	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
		აქტივობა 3							
4	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
		აქტივობა 3							
5	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
		აქტივობა 3							

V საანგარიშო პერიოდი (მიუთითეთ თვეები)

N	ამოცანის დასახელება	გასახორცილების სამუშაოების აღწერა	1 თვე	2 თვე	3 თვე	4 თვე	5 თვე	6 თვე	ამოცანის შესრულების შედეგები** (deliverables)
1	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
2	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
3	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
4	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
5	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
		აქტივობა 3							

VI საანგარიშო პერიოდი (მიუთითეთ თვეები)

N	ამოცანის დასახელება	გასახორცილების სამუშაოების აღწერა	1 თვე	2 თვე	3 თვე	4 თვე	5 თვე	6 თვე	ამოცანის შესრულების შედეგები** (deliverables)
1	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
2	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
3	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
4	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
5	ამოცანა	ამოცანის შესაბამისი აქტივობა							
		აქტივობა 1							
		აქტივობა 2							
		აქტივობა 3							

შენიშვნები გეგმა-გრაფიკის შევსებასთან დაკავშირებით:

- ** გთხოვთ, მოუთითოთ სამეცნიერო პროდუქტულობის თეატრალიზაციით გონიერებულ ამოცანის შესაბამისი შედეგი (სტატია, მოწყორაფა, პურენტი ან სამეცნიერო ღონისძიებაში მონაწილეობა). ან არის სავალდებული ყველა ამოცანის შემთხვევაში აღნიშვნული სევერის ასევე შესაძლებელია ერთი ამოცანისათვის რამდენიმე შედეგის მითითება.
- 1 მიაქციეთ ყურადღება, რომ ეკვლა შესაბულებულ ტანახაში ტექსტი სრულად ჩანაცვლი.
 - 2 დაგენერირო ეტაპების გამწვრივ "შესრულების ვადაში" მიეცით შეფერილია თქვენ მიურ დაგეგმილი შესრულების თვე/თვეების გრაფებს.
 - 3 საქირისტოსაშენო დამატეთ სტატიები.
 - 4 პროექტის გეგმა-გრაფიკა უნდა ითვალისწინებდეს მინიმუმ ერთი სამეცნიერო სტატიის გამოქვეყნებას.
 - 5 სტატია უნდა გამოქვეყნდეს ან მოქმედულ იქნას გამოსაქვეყნებლად ინგლისურ ენაზე საერთაშორისო რეიტინგულ რეჟისორებად და ციტირებად ეუროპალში.
 - 6 მონიტორინგი უნდა იყოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დაწყობითი სარედაქტო/საგანმიზღვო საბჭოს მიერ დამტკიცებული.
 - 7 ფორმა უფლებამოსილია პროექტის განხილვის დროის შემთხვევაში აქტივულების შესრულების გრაფიკი.

Project title:

PhD Student

Higher educational institution:

Annex №5

Project timeframe for PhD grant

Reporting period I (please indicate month)									
N	Name of the task	Work description	Month #1	Month #2	Month #3	Month #4	Month #5	Month #6	Deliverables
1	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
2	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
3	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
4	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
5	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
Reporting period II (please indicate month)									
N	Name of Task	Work description	Month #1	Month #2	Month #3	Month #4	Month #5	Month #6	Deliverables
1	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
2	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
3	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
4	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
5	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							

Reporting period III (please indicate month)

N	Name of Task	Work description	Month #1	Month #2	Month #3	Month #4	Month #5	Month #6	Deliverables
1	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
2	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
3	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
4	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
5	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							

Reporting period IV (please indicate month)

N	Name of Task	Work description	Month #1	Month #2	Month #3	Month #4	Month #5	Month #6	Deliverables
1	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
2	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
3	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
4	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
5	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							

Reporting period V (please indicate month)

N	Name of Task	Work description	Month #1	Month #2	Month #3	Month #4	Month #5	Month #6	Deliverables
1	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
2	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
3	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
4	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
5	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							

Reporting period VI (please indicate month)

N	Name of Task	Work description	Month #1	Month #2	Month #3	Month #4	Month #5	Month #6	Deliverables
1	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
2	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
3	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
4	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							
5	Task	Task related activity							
		Activity 1							
		Activity 2							
		Activity 3							

Notes:

- ** Please indicate deliverables in terms of science productivity (article, monography, patent or participation in scientific event). Filling the given column for each task is not mandatory. You can indicate several deliverables for one Task.
- 1 Please make sure that the text is clearly and completely visible in all fields.
- 2 Please select and shade relevant dates (Month) with regards to set Tasks and tasks.
- 3 you can add rows if necessary.
- 4 Project timeframe should regard publication of minimum one scientific article.
- 5 The article should be published or accepted in English for publication in international ranked, peer-reviewed and cited journal.
- 6 The monograph should be approved by the editorial board of the relevant field.
- 7 SRNSF is authorized to monitor project implementation plan at any stage of project development.

დანართი №
დამტკიცებულია
სსიპ – შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2016 წლის 7 ივნისის № 140 ბრძანებით

დოკტორანტის ბიოგრაფიული მონაცემები (CV)

სახელი, გვარი ტელეფონი ელ.ფოსტა ვებგვერდი	პირადობის ნომერი დაბადების თარიღი (დ/თ/წ)

1. განათლება (სავალდებულო შესავსები)

№	წლები	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	აკადემიური ხარისხი	სპეციალობა
1				
2				
3				
4				
5				

2. სამუშაო გამოცდილება

- 1) არა
- 2) დიახ

№	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტი/განყოფილება	ორგანიზაცია
1				
2				
3				
4				
5				

3. სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

- 1) არა
- 2) დიახ

№	წლები	როლი პროექტში	პროექტის დასახელება	დამფინანსებელი
1				
2				
3				
4				
5				

4. ბოლო 5 წლის სამეცნიერო რეცენზირებული პუბლიკაციების ჩამონათვალი
 (თუ ნაშრომი გამოქვეყნებულია ქართულ ენაზე, აუცილებელია CV-ს დაერთოს პუბლიკაციის რეზუმე ინგლისურ ენაზე).

- 1) არა
- 2) დიახ

№	პუბლიკაციის სათაური	ჟურნალის სახელი, ტომი, ნომერი (წელი):გვერდები ან წიგნის/მონოგრაფიის სათაური, რედაქცია, გამომცემლობა, ქალაქი, წელი
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

5. საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში/კონფერენციებში მონაწილეობა (არაუმეტეს 5-სა)

- 1) არა
- 2) დიახ

№	წელი	ღონისძიების დასახელება	ადგილი	მოხსენების სათაური
1				
2				
3				
4				
5				

6. დაპატენტებული გამოგონებების ჩამონათვალი

- 1) არა
- 2) დიახ

№	თარიღი	გამოგონების სახელწოდება	პატენტის მიმნიჭებელი ორგანიზაცია, ქვეყანა
1			
2			
3			

7. დამატებითი ინფორმაცია (საერთაშორისო სამეცნიერო ჯილდოები, სტიპენდიები და სხვ.)

CURRICULUM VITAE of PhD Student

Telephone _____ E-mail _____ Webpage _____	Name, Surname _____	ID number _____ Date of Birth (D/M/Y) _____
--	---------------------	--

1. Education

No	Years	Name of the University/Institute, Country	Academic Degree	Major / Specialty
1				
2				
3				
4				
5				

2. Work Experience**2.1 No****2.2 Yes**

No	Years	Position	Department / Unit	Organization
1				
2				
3				
4				
5				

3. Participation in Research Projects (over the last 5 years)**3.1 No****3.2 Yes**

No	Years	Position / Responsibility	Project Title	Donor Organization
1				
2				
3				
4				
5				

4. List of Publications in the Peer Reviewed Journals (over the last 5 years)

(It is mandatory to provide a resume of the paper in English in case it isn't published in international peer reviewed journals and the language of publication was other than English (i.e. Georgian, Russian, etc).

4.1 No

4.2 Yes

No	Publication Title	Journal title, series, volume issue (publication date): page (s) or, book / monograph title, edition #, series publisher, city, year published
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

5. Participation in International Forums/Conferences (up to 5 events)

5.1 No

5.2 Yes

No	Year	Event title	Venue	Presentation title
1				
2				
3				
4				
5				

6. List of Patents (up to 5 patents)

6.1 No

6.2 Yes

No	Date	Title of Invention	Patent-granting Organization, Country
1			
2			
3			
4			
5			

7. Additional Information (International Awards, Fellowships, etc.)

დანართი №7
დამტკიცებულია
სსიპ – შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2016 წლის 7 ივნისის №140 ბრძანებით

**ინფორმაცია დოქტორანტის დისერტაციის ხელმძღვანელის (სავალდებულო),
თანახელმძღვანელის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და
კონსულტანტის (ასეთების არსებობის შემთხვევაში) შესახებ**

სახელი, გვარი	
ტელეფონი	
ელ.ფოსტა	
ვებგვერდი	

მიუთითეთ დოქტორანტის ხელმძღვანელი ხართ, თანახელმძღვანელი, თუ კონსულტანტი

სამეცნიერო ინტერესთა სფერო

1. სამეცნიერო ხარისხი - დიპლომში აღნიშნული სამეცნიერო მიმართულების მითითებით

№	წლები	ხარისხის მიმნიჭებელი ორგანიზაცია	აკადემიური ხარისხი	სპეციალობა
1				
2				

2. სამუშაო გამოცდილება (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

№	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტი/განყოფილება	ორგანიზაცია
1				
2				
3				
4				
5				

3. სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა (ბოლო 5 წლის განმავლობაში)

№	წლები	როლი პროექტში	პროექტის დასახელება	დამფინანსებელი
1				
2				
3				
4				
5				

4. ბოლო 5 წლის სამეცნიერო პუბლიკაციების* ჩამონათვალი დოქტორანტის სადისერტაციო თემასთან, ან მომზადე თემასთან მიმართებაში (არაუმეტეს 5-ისა)

№	პუბლიკაციის სათაური	ჟურნალის სახელი, ტომი, ნომერი (წელი):გვერდები ან წიგნის/მონოგრაფიის სათაური, რედაქცია, გამომცემლობა, ქალაქი, წელი
1		
2		
3		
4		
5		

5. დაპატენტებული გამოგონებების ჩამონათვალი (არაუმეტეს 5-სა)

№	თარიღი	გამოგონების სახელწოდება	პატენტის მიმნიჭებელი ორგანიზაცია, ქვეყანა
1			
2			
3			
4			
5			

6. დამატებითი ინფორმაცია

* თუ ნაშრომი გამოქვეყნებულია ქართულ ენაზე, აუცილებელია CV-ს დაერთოს პუბლიკაციის რეზუმე ინგლისურ ენაზე.
(მხილოდ პროექტის ხელმძღვანელის პუბლიკაციების შემთხვევაში)

**Information about PhD student's supervisor (compulsory)
co-supervisor (if applicable) and consultant (if applicable)**

Name, Surname _____
Telephone _____
E-mail _____
Webpage _____

Supervisor, co-supervisor, consultant (please indicate) _____

Research Interests _____

1. Academic degree with the indication of scientific filed (according to degree diploma)

No	Years	Organization	Academic Degree	Major / Specialty
1				
2				

2. Work Experience (last 10 years)

No	Years	Position	Department / Unit	Organization
1				
2				
3				
4				
5				

3. Participation in Research Projects (over the last 5 years)

No	Years	Position / Responsibility	Project Title	Donor Organization
1				
2				
3				
4				
5				

4. List of Publications in the International Peer Reviewed Journals (over the last 5 years)

No	Publication Title	Journal title, series, volume issue (publication date): page (s) or, book / monograph title, edition #, series publisher, city, year published
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

5. List of Patents (up to 5 patents)

No	Date	Title of Invention	Patent-granting Organization, Country
1			
2			
3			
4			
5			

6. Additional Information

* It is mandatory to provide a resume of the paper in English in case it isn't published in international peer reviewed journals and the language of publication was other than English (i.e. Georgian, Russian, etc). This refers to principal investigators publications only.

დანართი 8
დამტკიცებულია
სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური
2016 წლის 7 ივნისის № 140 ბრძანებით

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების კონკურსი
პროექტის რეზიუმე

(რეკომენდებულია 350 სიტყვამდე)

პროექტის სათაური:

დოქტორანტი:

Shota Rustaveli National Science Foundation (SRNSF)
Call for PhD Fellowships

Project Summary

(Up to 250 words)

Project Title:

PhD Student:

დანართი №9

დამტკიცებულია

სსიპ – შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო

ფონდის გენერალური დირექტორის

2016 წლის 7 ივნისის №112 ბრძანებით

ინფორმაცია პროექტისთვის შესაბამისი სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის უზრუნველყოფის შესახებ

პროექტის სახელწოდება:

დოქტორანტი:

საბაზო ორგანიზაცია:

ფაკულტეტი:

(გთხოვთ, წარმოადგინეთ ინფორმაცია პროექტის განხორციელებისთვის საბაზო ორგანიზაციაში არსებულ
მატერიალურ და ტექნიკურ რესურსებზე)

პროექტის განხორციელებისთვის არსებული მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა

№	საბაზო ორგანიზაციაში არსებული ინფრასტრუქტურა და აპარატურა	ლოკაცია გთხოვთ, მიუთითოთ ზუსტი ლოკაცია მასინმელ ან თანამონაწილე ორგანიზაციაში
1		
2		
3		
4		
n		

დამატებითი ინფორმაცია საბაზო ორგანიზაციის შესახებ (მაქსიმუმ 250 სიტყვა)

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელი

სახელი, გვარი _____

ხელმოწერა _____

Shota Rustaveli National Science Foundation (SRNSF)
Call for PhD Fellowships

Information about infrastructure for project implementation

Project title:

PhD student:

Host institution:

Faculty:

(Please provide the information regarding the host institutions' available material and technical resources required for implementation of submitted research proposal)

Existing material and technical base for project implementation

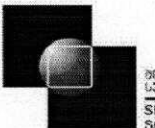
Nº	Existing research infrastructure and equipment in host institution	Location Please indicate exact location in the host, or co-participant institutions
1		
2		
3		
4		
n		

Additional Information on Host institutions (not compulsory, max. 200 words)

Head of PhD programme

Name, surname _____

Signature _____



PhDF2016_N

სარეგისტრაციო შიფრი

დანართი №10
დამტკიცებულია

სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გენერალური დირექტორი
2016 წლის 7 ივნისს №~~40~~ გრძანებით

სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

**2016 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების
საგრანტო კონკურსში მონაწილეობის შესახებ**

მოგახსენებთ, რომ გავეცნი საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის №128/ნ ბრძანებას და სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2016 წლის -- ივლისის №--- ბრძანებას სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსის პირობებისა და წარსადგენი დოკუმენტაციის ფორმების დამტკიცების შესახებ. როგორც წინამდებარე პროექტის წარმომდგენი, ვაცხადებ თანხმობას მონაწილეობა მივიღო დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსში ზემოთხსენებულ დოკუმენტებში დადგენილი წესებისა და პირობების დაცვით. ამასთანავე, ვაცნობიერებ, რომ კონკურსის მიზნებისათვის დადგენილი მოთხოვნების შეუსაბამო, არასული, ან ყალბი ინფორმაციის მიწოდების შემთხვევაში პროექტი მოიხსენება კონკურსიდან. ვადასტურებ, რომ წარმოდგენილი პროექტი არ არის უკვე განხორციელებული ჩემი, ან დისერტაციის ხელმძღვანელის მიერ რომელიმე (ეროვნული/სერთაშორისო) დონორი ორგანიზაციის დაფინანსებით და წარმოდგენილი პროექტი არ შეიცავს პლაგიატის ელემენტებს.

ვადასტურებ, რომ კონკურსზე ელექტრონულ ფორმატში წარმოდგენილია შემდეგი დოკუმენტები ინგლისურ და ქართულ ენებზე:

- პროექტის თავფურცელი (დანართი 2);
- საპროექტო წინადადება (დანართი 3);
- პროექტის ბიუჯეტი და ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთება (Excel ფაილი - დანართი 4)
- პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი (დანართი 5);
- დოქტორანტის CV (დანართი 6);
- დისერტაციის ხელმძღვანელის CV, თანახელმძღვანელისა და კონსულტანტის (ასეთების არსებობის შემთხვევაში) CV-ები (დანართი 7);
- სამეცნიერო-კვლევითი პროექტის რეზიუმე (დანართი 8);
- ინფორმაცია პროექტის სითვის შესაბამისი სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის უზრუნველყოფის შესახებ (დანართი 9);
- ცნობა თანადაფინანსების შესახებ ასეთის არსებობის შემთხვევაში (დანართი 11);
- დოქტორანტის პირადობის მოწმობის ასლი;
- დოქტორანტის პირადი საბანკი ანგარიში, რომელზეც არ დაირიცხბა სსვა თანხები;
- ცნობა და დოკტორანტურის აკრედიტირებულ პროგრამაზე დოქტორანტის სწავლის შესახებ, სასწავლო სემესტრისა და დოქტორანტის წინა სასწავლო სემესტრის/სემესტრების აკადემიური მოსწრების მითითებით;
- დისერტაციის ხელმძღვანელის (სავალდებულო), თანახელმძღვანელის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტი და ცნობა სამსახურიდან (უსდ, ან სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულებიდან) მისი თანამდებობის მითითებით.

ვადასტურებთ, რომ ჩემს მიერ წარმოდგენილი ინფორმაცია ზუსტია, შეესაბამება ფონდის მიერ დადგენილ ფორმებს და არ შეიცავს ყალბ მონაცემებს. ვაცნობიერებ, რომ ფონდი უფლებამოსილია, ნებისმიერ დროს გადამოწმოს მოწოდებული ინფორმაციის სიზუსტე და სიყალბის აღმოჩენის შემთხვევაში მოხსნას განაცხადი კონკურსში მონაწილეობიდან.

1. დოქტორანტის სახელი, გვარი:
2. პროექტის სათაური:
3. კვლევის მირთადი მიმართულება:
4. დოქტორანტის დისერტაციის ხელმძღვანელის სახელი, გვარი:
5. უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება:
6. პროექტის მთლიანი ბიუჯეტი (ლარი):
7. ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (ლარი):
8. თანადაფინანსება (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) (ლარი):
9. პროექტის ხანგრძლივობა:

დოქტორანტის ხელმოწერა: _____

თარიღი: _____

დისერტაციის ხელმძღვანელის ხელმოწერა: _____

თარიღი: _____

სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსი

ცნობა დოქტორანტის თანადაფინანსების შესახებ

პროექტის სათაური:

დოქტორანტი:

თანადაფინანსების გამცემი იურიდიული პირის სახელწოდება	საიდენტიფიკაციო კოდი	თანადაფინანსების თანხა ლარში
1		

ორგანიზაციის უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა:

თარიღი:

ორგანიზაციის ბეჭედი:

თანადაფინანსების გამცემი ფიზიკური პირის სახელი, გვარი	პირადი ნომერი	თანადაფინანსების თანხა ლარში
1		

ფიზიკური პირის ხელმოწერა:

თარიღი:

**Shota Rustaveli National Science Foundation (SRNSF)
Call for PhD Fellowships**

Co-funding Confirmation Letter

Project Title:

PhD Student:

Co-funding Organization	Organization Code	Co-funding in GEL
1		

Signature of authorized person:

Date:

Stamp:

Co-funding Person's name	ID Number	Co-funding in GEL
1		

Signature:

Date:

სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი

კოდი	სამეცნიერო მიმართულება
	სამეცნიერო ქვემიმართულება
1	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი
1.1	მათემატიკა <ul style="list-style-type: none"> • წმინდა მათემატიკა, • გამოყენებითი მათემატიკა; • სტატისტიკა და ალბათობა - ამ უკანასკნელში შედის კვლევის სტატისტიკური მეთოდოლოგიები, მაგრამ არ შედის კვლევები გამოყენებით სტატისტიკაში, რომელნიც შეტანილი უნდა იქნეს შესაბამის სფეროში (მაგალითად, ეკონომიკა, სოციოლოგია, და ა.შ.)
1.2.	კომპიუტერული და საინფორმაციო მეცნიერებანი <ul style="list-style-type: none"> • კომპიუტერული მეცნიერებანი, • საინფორმაციო მეცნიერება და ბიოინფორმატიკა (ტექნიკურ-აპარატურული უზრუნველყოფის შემუშავება შედის 2.2-ში, სოციალური ასპექტი 5.8-ში)
1.3.	ფიზიკური მეცნიერებანი <ul style="list-style-type: none"> • ატომური, • მოლეკულური და ქიმიური ფიზიკა (ატომებისა და მოლეკულების ფიზიკა, შეჯახებისა და გამოსხივებასთან ურთიერთქმედების ჩათვლით); • მაგნიტური რეზონანსები; • მესტაურის ეფექტი (იგივე ბირთვული გამა-რეზონანსი); • კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა (რაშიც ადრე შედიოდა მყარი სხეულის ფიზიკა, ზეგამტარობა); • ელემენტარული ნაწილაკების და ველების ფიზიკა; • ბირთვული ფიზიკა; • სითხე-აირებისა და პლაზმის ფიზიკა (ზედაპირის მოვლენათა ფიზიკის ჩათვლით); • ოპტიკა (ლაზერული და კვანტული ოპტიკის ჩათვლით); • აკუსტიკა; ასტრონომია (ასტროფიზიკის, კოსმოსის მეცნიერების ჩათვლით)
1.4.	ქიმიური მეცნიერებანი <ul style="list-style-type: none"> • ორგანული ქიმია ; • არაორგანული და ბირთვული ქიმია; • ფიზიკური ქიმია, პოლიმერების შემსწავლელი მეცნიერება, ელექტროქიმია (მშრალი ბატარეები, აკუმულიატორები, სათბობი ელემენტები, კოროზიული ლითონები, ელექტროლიზი); • კოლოიდური ქიმია; • ანალიზური ქიმია
1.5.	დედამიწის და მათთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი

	<ul style="list-style-type: none"> გეომეცნიერებანი, მრავალდარგობრივი დისციპლინები; მინერალოგია; პალეონტოლოგია; გეოქიმია და გეოფიზიკა; ფიზიკური გეოგრაფია; გეოლოგია; ვულკანოლოგია; გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები შედის 5.7-ში); მეტეოროლოგია და ატმოსფერული მეცნიერებები; კლიმატოლოგია; ოკეანოგრაფია, ჰიდროლოგია, წყლის რესურსები
1.6.	<p>ბიოლოგიური მეცნიერებები</p> <ul style="list-style-type: none"> უჯრედული ბიოლოგია, მიკრობიოლოგია; ვირუსოლოგია; ბიოქიმია და მოლეკულური ბიოლოგია; ბიოქიმიური კვლევის მეთოდები; მიკოლოგია; ბიოფიზიკა გენეტიკა და მემკვიდრეობითობა (სამედიცინო გენეტიკა შედის 3-ში); რეპროდუქციული ბიოლოგია (სამედიცინო ასპექტები შედის 3-ში); განვითარების ბიოლოგია; მემცნარეობა, ბოტანიკა; ზოოლოგია, ორნითოლოგია, ენტომოლოგია, ქცევით მეცნიერებათა ბიოლოგია; ზღვის ბიოლოგია, მტკნარი წყლის ბიოლოგია, ლიმნოლოგია; ეკოლოგია; ბიომრავალფეროვნების კონსერვაცია - ბიოლოგია (თეორიული, მათემატიკური, თერმული, კრიობიოლოგია, ბიოლოგიური რითმი), ეფოლუციური ბიოლოგია; ბიოლოგიის სხვა დარგები
1.7.	<p>სხვა საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი</p> <p>ინჟინერია და ტექნოლოგიები</p>
2	
2.1.	<p>სამოქალაქო ინჟინერია</p> <ul style="list-style-type: none"> სამოქალაქო ინჟინერია; არქიტექტურული ინჟინერია; სამშენებლო ინჟინერია, მუნიციპალური და სტრუქტურული ინჟინერია; სატრანსპორტო ინჟინერია
2.2.	<p>ელექტროინჟინერია, ელექტრონული ინჟინერია, საინფორმაციო ინჟინერია</p> <ul style="list-style-type: none"> ელექტრო და ელექტრონული ინჟინერია; რობოტექნიკა და ავტომატური მართვა; ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები; საკომუნიკაციო ინჟინერია და სისტემები; ტელეკომუნიკაციები; კომპიუტერის აპარატურული უზრუნველყოფა და კომპიუტერული არქიტექტურა
2.3.	<p>მექანიკური ინჟინერია</p> <ul style="list-style-type: none"> მექანიკური ინჟინერია; გამოყენებითი მექანიკა; თერმოდინამიკა; საავიაციო ინჟინერია; ბირთვულ ტექნოლოგიებთან დაკავშირებული ინჟინერია (შედის ბირთვული ფიზიკა 1.3-ში); აუდიო ინჟინერია, საიმედოობის ანალიზი
2.4.	<p>ქიმიური ტექნოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> ქიმიური ინჟინერია (წარმოება, პროდუქცია); ქიმიური პროცესების ტექნოლოგია

2.5.	მასალათა ტექნოლოგია
	<ul style="list-style-type: none"> • მასალათა ტექნოლოგია; • კურამიკა; • დაფარვა და დასაფერი გარსები; • კომპოზიტები (ლამინატების, არმინებული პლასტიკატების, ლითონკერამიკის, კომბინირებული ბუნებრივი და სინთეზური ბოჭკოს ქსოვილების შეცვებული კომპოზიტების ჩათვლით); • ქაღალდი და ხის მასალა; • საფეიქრო ქსოვილები/წაკეთობანი; • სინთეზური საღებავების, ბოჭკოების ჩათვლით; (ნანომასალები შედის 2.10-ში; ბიომასალები 2.9-ში)
2.6.	სამედიცინო ტექნოლოგია
	<ul style="list-style-type: none"> • სამედიცინო ტექნოლოგია; • სამედიცინო ლაბორატორიული ტექნოლოგია (ლაბორატორიული ნიმუშების ანალიზის, დაგნოსტიკური ტექნოლოგიების ჩათვლით); (ბიომასალები შედის 2.9-ში [ცოცხალი მასალის ფიზიკური მახასიათებლები, როგორიცაა სამედიცინო იმპლანტები, ხელსაწყოები, სენსორები])
2.7.	გარემოს შემსწავლელი ინჟინერია
	<ul style="list-style-type: none"> • გარემოს და გეოლოგიური ინჟინერია, გეოტექნიკა; • ნავთობმრეწველობა (საწვავი), ენერგია და საწვავი; • დისტანციური ზონდირება; • სამთო და სასარგებლო წარადისეულის გადამუშავება; • საზღვაო ინჟინერია, საზღვაო ხომალდები ; • ოკეანის ინჟინერია
2.8.	ეკოლოგიური ბიოტექნოლოგია
	<ul style="list-style-type: none"> • გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიები; • ბიორემედიაცია, დიაგნოსტიკური ბიოტექნოლოგიები (დნმ ჩიპები და ბიოსენსორული მოწყობილობები) გარემოს მენეჯმენტში; • გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიების ეთიკა)
2.9.	სამრეწველო ბიოტექნოლოგია
	<ul style="list-style-type: none"> • სამრეწველო ბიოტექნოლოგია; • ბიოპროცესების ტექნოლოგიები (ინდუსტრიული პროცესები, რომელიც ეფუძნება ბიოლოგიურ აგენტებს პროცესის გასაქტიურებლად), ბიოკატალიზი, ფერმენტაცია; • ბიოპროდუქტები (პროდუქტები, რომლებიც წარმოებულია ბიოლოგიური ნედლეულისაგან) ბიომასალები, ბიოპლასტიკები, ბიოსაწვავები, ბიოწარმოშობის მასალები და სუფთა ქიმიკატები, ბიოწარმოშობის ახალი მასალები
2.10.	ნანო-ტექნოლოგია
	<ul style="list-style-type: none"> • ნანო-მასალები (პროდუქტები და მახასიათებლები); • ნანო- პროცესები; (ბიომასალები შედის 2.9-ში)
2.11.	სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები
	<ul style="list-style-type: none"> • საკვები და სასმელი პროდუქტები; • სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები
3	მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი
3.1.	ფუნდამენტური მედიცინა
	<ul style="list-style-type: none"> • ანატომია და მორფოლოგია (მეცნიერება 1.6-ში); • ადამიანის გენეტიკა; • იმუნოლოგია; • ნეირომეცნიერებანი ფსიქოფიზიოლოგიის ჩათვლით); • ფარმაკოლოგია და ფარმაცია; • სამედიცინო ქიმია; • ტოქსიკოლოგია; • ფიზიოლოგია (ციტოლოგიის ჩათვლით), პათოლოგია

3.2.	პლინიკური მედიცინა
	<ul style="list-style-type: none"> • ანდროლოგია; • მეანობა და გინეკოლოგია; • ჰედიატრია; • კარდიო და გულ- სისხლძარღვთა სისტემები, პერიფერიულ სისხლძარღვოვანი დაავადებები; • პერიფერიული ვასკულარული დაავადებები; • ჰემატოლოგია; • რესპირატორული სისტემები; • კრიტიკული და გადაუდებელი მედიცინა; • ანესთეზიოლოგია; • ორთოპედია; • ქირურგია; • რადიოლოგია, ბირთვული მედიცინა და სხივური თერაპია; • ტრანსპლანტაცია; • სტომატოლოგია, ყბასახის ქირურგია და მედიცინა; • დერმატოლოგია და ვენეროლოგია; • ალერგოლოგია; • რევმატოლოგია; • ენდოკრინოლოგია და ნივთიერებათა ცვლა (დიაბეტისა და ჰორმონების ჩათვლით); • გასტროენტეროლოგია და ჰეპატოლოგია; • უროლოგია და ნეფროლოგია; • ონკოლოგია; • ოფთალმოლოგია; • ოტორინოლარინგოლოგია; • ფსიქიატრია; • კლინიკური ნევროლოგია; • გერიატრია და გერონტოლოგია; • ზოგადი და შინაგანი მედიცინა; • სხვა კლინიკური მედიცინის დარგები; • ინტეგრირებული და კომპლექსური მედიცინა (ალტერნატიული პრაქტიკული სისტემები).
3.3.	ჯანმრთელობის მეცნიერებანი
	<ul style="list-style-type: none"> • ჯანდაცვის მეცნიერებანი და სერვისები (მოიცავს ჰოსპიტალურ ადმინისტრირებას, ჯანდაცვის დაფინანსებას); • ჯანდაცვის პოლიტიკა და სერვისები; • ავადმყოფის მოვლა, კვება და დიუტეტიკა; • ჯანდაცვა და გარემოს ჰიგიენა; • ტრაპიკული მედიცინა; • პარაზიტოლოგია; • ინფექციური დაავადებები; • ეპიდემიოლოგია; • ოკუპაციური ჯანმრთელობა (პროფესიული დაავადებები); • სპორტი და ფიტნეს მეცნიერებანი; • სოციალური ბიოსამედიცინო მეცნიერებანი (მოიცავს ოჯახის დაგეგმვას, სექსუალურ ჯანმრთელობას, ფსიქო-ონკოლოგიას, ბიოსამედიცინო კვლევის პოლიტიკურ და სოციალურ ეფექტებს); • სამედიცინო ეთიკა; • ნარკომანია
3.4.	სამედიცინო ბიოტექნოლოგია

	<ul style="list-style-type: none"> ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ბიოტექნოლოგიები; უჯრედებზე, ქსოვილებისა და მთლიანი ორგანიზმზე ზემოქმედებაში (რეპროდუქციის ჩათვლით) ჩართული ტექნოლოგიები; დნმ-ის, ცილებისა და ფერმენტების იდენტიფიცირების პროცესში ჩართული ტექნოლოგიები და მათი ზემოქმედება დაავადების გამოვლინებაზე, ჯანმრთელობასა და კეთილდღეობაზე, გენური დიაგნოსტიკა და თერაპიული ინტერვენცია (ფარმაკოგენეტიკა, გენური თერაპია); ბიომასალები (ბიომასელანტები, ბიომოწყობილობები, ბიოსენსორები); ეთიკასთან დაკავშირებული სამედიცინო ბიოტექნოლოგიები
3.5.	მედიცინის სხვა დარგები
	<ul style="list-style-type: none"> სასამართლო მედიცინა მედიცინის სხვა დარგები
4	აგრარული მეცნიერებანი
4.1.	სოფლის მეურნეობა, მეტყველება და მეთევზეობა
	<ul style="list-style-type: none"> სოფლის მეურნეობა; მეტყველეობა; მეთევზეობა; ნიადაგმცოდნეობა; მებალეობა; მევენახეობა; აგრონომია, მცენარეთა გამრავლება და დაცვა; (აგრარული ბიოტექნოლოგიები შედის 4.4-ში)
4.2.	მეცხოველეობა და მერძეველეობა
	<ul style="list-style-type: none"> მეცხოველეობა და რძის პროდუქტების მეცნიერებანი; (ვეტერინარული ბიოტექნოლოგიები შედის 4.4-ში) მიწადმოქმედება; შინაური ცხოველები
4.3.	ვეტერინარული მეცნიერებანი
4.4.	სასოფლო-სამეურნეო ბიოტექნოლოგიები
	<ul style="list-style-type: none"> სასოფლო-სამეურნეო და კვების ბიოტექნოლოგიები; GM ტექნოლოგიები (სასოფლო-სამეურნეო კულტურები და მსხვილფეხა საქონელი); მსხვილფეხა საქონლის კლონირება, მარკირებული სელექცია, დიაგნოსტიკა (დნმ ჩიპები და ბიოსენსორული მოწყობილობები დაავადებების ადრეული /ზუსტი გამოვლენისათვის) სამრეწველო ნედლეულის ბიომასის წარმოების ტექნოლოგიები, ბიოფარმაცია; აგრარული ბიოტექნოლოგიების ეთიკა.
4.5.	სხვა აგრარული მეცნიერებანი
5	სოციალური მეცნიერებანი
5.1.	ფსიქოლოგია
	<ul style="list-style-type: none"> საინჟინრო ფსიქოლოგია; ფსიქოლოგია, სპეციალური (მოიცავს თერაპიას სწავლის, მეტყველების, სმენის, ვიზუალური და სხვა ფიზიკური და მენტალური შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირთათვის).
5.2.	კუონომიკა და ბიზნესი
	<ul style="list-style-type: none"> კუონომიკა, კუონომეტრიკა; ინდუსტრიული ურთიერთობები; ბიზნესი და მენეჯმენტი
5.3.	განათლების მეცნიერებანი

	<ul style="list-style-type: none"> განათლება, ზოგადი; ტრენინგების, პედაგოგიკისა და დიდაქტიკის ჩათვლით; განათლება, სპეციალური (განსაკუთრებული ნიჭის მქონე, სწავლის შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირებისათვის)
5.4.	სოციოლოგია
	<ul style="list-style-type: none"> სოციოლოგია; დემოგრაფია; ანთროპოლოგია, ეთნოლოგია, სოციოლური თემატიკები (ქალთა და გენდერული კვლევები, სოციალური საკითხები, ოჯახის კვლევები, სოციალური სამუშაო)
5.5.	სამართალი
	<ul style="list-style-type: none"> სამართალი, კრიმინოლოგია, პენოლოგია (მეცნიერება დასჯაზე და სასჯელის აღსრულებაზე)
5.6.	პოლიტიკური მეცნიერებანი
	<ul style="list-style-type: none"> პოლიტიკური მეცნიერებანი; საჯარო მართვა; ორგანიზაციული თეორია
5.7.	სოციალური და ეკონომიკური გეოგრაფია
	<ul style="list-style-type: none"> გარემოს დაცვის მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები); კულტურული და ეკონომიკური გეოგრაფია; ურბანული კვლევა (დაგეგმვა და განვითარება); სატრანსპორტო დაგეგმვა და ტრანსპორტის სოციალური ასპექტები (სატრანსპორტო ინჟინერია 2.1-ში);
5.8.	მედია და კომუნიკაცია
	<ul style="list-style-type: none"> ჟურნალისტიკა; საინფორმაციო მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები); საბიბლიოთეკო მეცნიერება; მედია და სოციო-კულტურული კომუნიკაცია
5.9.	სხვა სოციალური მეცნიერებანი
	<ul style="list-style-type: none"> სოციალური მეცნიერებები, ინტერდისციპლინური; სხვა სოციალური მეცნიერებები
6	ჰუმანიტარული მეცნიერებანი
6.1.	ისტორია და არქეოლოგია
	<ul style="list-style-type: none"> ისტორია (მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია შედის 6.3, ცალკეული მეცნიერებების ისტორია კი შესაბამის ქვემიმართულებებში); არქეოლოგია;
6.2.	ენები და ლიტერატურა
	<ul style="list-style-type: none"> ენების ზოგადი კვლევები; ცალკეული ენები; ზოგადი ლიტერატურათმცოდნეობა; ლიტერატურის თეორია; ცალკეული ქვეყნების ლიტერატურა; ლინგვისტიკა;
6.3.	ფილოსოფია, ეთიკა და რელიგია
	<ul style="list-style-type: none"> ფილოსოფია, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია და ფილოსოფია; ეთიკა (გარდა ცალკეული ქვედარგების ეთიკისა); თეოლოგია; რელიგიათმცოდნეობა

6.4.	ხელოვნება (ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია, საშემსრულებლო ხელოვნება, მუსიკა)
	<ul style="list-style-type: none"> • ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია; • არქიტექტურული დიზაინი; • საშემსრულებლო ხელოვნებათმცოდნეობა (მუსიკათმცოდნეობა, თეატრმცოდნეობა, დრამატურგია); • ფოლკლორული კვლევები; • კინომცოდნეობა, რადიო და ტელევიზია
6.5.	სხვა ჰუმანიტარული მეცნიერებები
7	საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებანი
7.1	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები
7.2	ინჟინერია და ტექნოლოგიები
7.3	მედიცინა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები
7.4	აგრარული მეცნიერებები
7.5	ჰუმანიტარული მენიერებები
7.6	სოციალური მეცნიერებები

შენიშვნა: 1-6 მიმართულებები განსაზღვრულია ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაციის (OECD) და ევროპულის (EUROSTAT) კლასიფიკაციის შესაბამისად

Field of science and technology classification	
Code	Scientific field
	Scientific sub-field
1	Natural studies
1.1	Mathematics
	<ul style="list-style-type: none"> • Pure mathematics, • Applied mathematics; • Statistics and probability - This includes research on statistical methodologies, but excludes research on applied statistics which should be classified under the relevant field of application (e.g. Economics, Sociology, etc.)
1.2.	Computer and information sciences
	<ul style="list-style-type: none"> • Computer sciences, • Information science and bioinformatics (hardware development to be 2.2, social aspect to be 5.8);
1.3.	Physical sciences
	<ul style="list-style-type: none"> • Atomic, molecular and chemical physics (physics of atoms and molecules including collision, interaction with radiation; magnetic resonances; Moessbauer effect); • Condensed matter physics (including formerly solid state physics, superconductivity); • Particles and fields physics; • Nuclear physics; • Fluids and plasma physics (including surface physics); • Optics (including laser optics and quantum optics); • Acoustics; • Astronomy (including astrophysics, space science);
1.4.	Chemical sciences
	<ul style="list-style-type: none"> • Organic chemistry; • Inorganic and nuclear chemistry; • Physical chemistry, Polymer science, Electrochemistry (dry cells, batteries, fuel cells, corrosion metals, electrolysis); • Colloid chemistry; • Analytical chemistry;
1.5.	Earth and related environmental sciences

	<ul style="list-style-type: none"> • Geosciences, multidisciplinary; • Mineralogy; • Paleontology; • Geochemistry and geophysics; • Physical geography; • Geology; • Volcanology; • Environmental sciences (social aspects to be 5.7); • Meteorology and atmospheric sciences; • Climatic research; • Oceanography, Hydrology, Water resources;
1.6.	Biological sciences
	<ul style="list-style-type: none"> • Cell biology, Microbiology; • Virology; • Biochemistry and molecular biology; • Biochemical research methods; • Mycology; • Biophysics; • Genetics and heredity (medical genetics to be 3); • Reproductive biology (medical aspects to be 3); • Developmental biology; • Plant sciences, botany; • Zoology, Ornithology, Entomology, Behavioral sciences biology; • Marine biology, freshwater biology, limnology; Ecology; Biodiversity conservation; • Biology (theoretical, mathematical, thermal, cryobiology, biological rhythm), Evolutionary biology; • Other biological topics;
1.7.	Other natural sciences
2	Engineering and technology
2.1.	Civil engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Civil engineering; • Architecture engineering; • Construction engineering, Municipal and structural engineering; • Transport engineering;
2.2.	Electrical engineering, electronic engineering, information engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Electrical and electronic engineering; • Robotics and automatic control; • Automation and control systems; • Communication engineering and systems; • Telecommunications; • Computer hardware and architecture

2.3.	Mechanical engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanical engineering; • Applied mechanics; • Thermodynamics; • Aerospace engineering; • Nuclear related engineering (nuclear physics to be 1.3); • Audio engineering, reliability analysis;
2.4.	Chemical engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Chemical engineering (plants, products); • Chemical process engineering;
2.5.	Materials engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Materials engineering; • Ceramics; • Coating and films; • Composites (including laminates, reinforced plastics, cermets, combined natural and synthetic fibre fabrics; filled composites); • Paper and wood; • Textiles; including synthetic dyes, colours, fibres (nanoscale materials to be 2.10; biomaterials to be 2.9);
2.6.	Medical engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Medical engineering; • Medical laboratory technology (including laboratory samples analysis; diagnostic technologies); (Biomaterials to be 2.9 [physical characteristics of living material as related to medical implants, devices, sensors])
2.7.	Environmental engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Environmental and geological engineering, geotechnics; • Petroleum engineering (fuel, oils), energy and fuels; • Remote sensing; • Mining and mineral processing; • Marine engineering, sea vessels; • Ocean engineering;
2.8.	Environmental biotechnology
	<ul style="list-style-type: none"> • Environmental biotechnology; • Bioremediation, diagnostic biotechnologies (DNA chips and biosensing devices) in environmental management; • Environmental biotechnology related ethics;
2.9.	Industrial biotechnology

	<ul style="list-style-type: none"> • Industrial biotechnology; • Bioprocessing technologies (industrial processes relying on biological agents to drive the process), biocatalysis, fermentation; • Bioproducts (products that are manufactured using biological material as feedstock), biomaterials, bioplastics, biofuels, bio-derived bulk and fine chemicals, bio-derived novel materials;
2.10.	Nano-technology
	<ul style="list-style-type: none"> • Nano-materials [production and properties]; • Nano-processes [applications on nano-scale]; (biomaterials to be 2.9);
2.11.	Other engineering and technologies
	<ul style="list-style-type: none"> • Food and beverages; • Other engineering and technologies;
3	Medical and health sciences
3.1.	Basic medicine
	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomy and morphology (plant science to be 1.6); • Human genetics; • Immunology; • Neurosciences (including psychophysiology); • Pharmacology and pharmacy; • Medicinal chemistry; • Toxicology; • Physiology (including cytology); • Pathology;
3.2.	Clinical medicine
	<ul style="list-style-type: none"> • Andrology; • Obstetrics and gynaecology; • Pediatrics; • Cardiac and Cardiovascular systems; • Peripheral vascular disease; • Hematology; • Respiratory systems; • Critical care medicine and Emergency medicine; • Anaesthesiology; • Orthopaedics; • Surgery; • Radiology, nuclear medicine and medical imaging; • Transplantation; • Dentistry, oral surgery and medicine; • Dermatology and venereal diseases; • Allergy; • Rheumatology;

	<ul style="list-style-type: none"> • Endocrinology and metabolism (including diabetes, hormones); • Gastroenterology and hepatology; • Urology and nephrology; • Oncology; • Ophthalmology; • Otorhinolaryngology; • Psychiatry; • Clinical neurology; • Geriatrics and gerontology; • General and internal medicine; • Other clinical medicine subjects; • Integrative and complementary medicine (alternative practice systems);
3.3.	Health sciences
	<ul style="list-style-type: none"> • Health care sciences and services (including hospital administration, health care financing); • Health policy and services; • Nursing; Nutrition, Dietetics; • Public and environmental health; • Tropical medicine; • Parasitology; • Infectious diseases; • Epidemiology; • Occupational health; • Sport and fitness sciences; • Social biomedical sciences (includes family planning, sexual health, psycho-oncology, political and social effects of biomedical research); • Medical ethics; • Substance abuse
3.4.	Health biotechnology
	<ul style="list-style-type: none"> • Health-related biotechnology; • Technologies involving the manipulation of cells, tissues, organs or the whole organism (assisted reproduction); • Technologies involving identifying the functioning of DNA, proteins and enzymes and how they influence the onset of disease and maintenance of wellbeing, gene-based diagnostics and therapeutic interventions (pharmacogenomics, gene-based therapeutics); • Biomaterials (as related to medical implants, devices, sensors); • Medical biotechnology related ethics;
3.5.	Other medical sciences
	<ul style="list-style-type: none"> • Forensic science • Other medical sciences

4	Agricultural sciences
4.1.	Agriculture, forestry and fisheries
	<ul style="list-style-type: none"> • Agriculture; • Forestry; • Fishery; • Soil science; • Horticulture, viticulture; • Agronomy, plant breeding and plant protection; (Agricultural biotechnology to be 4.4)
4.2.	Animal and dairy sciences
	<ul style="list-style-type: none"> • Animal and dairy science; (Animal biotechnology to be 4.4) • Husbandry; • Pets;
4.3.	Veterinary sciences
4.4.	Agricultural biotechnology
	<ul style="list-style-type: none"> • Agricultural biotechnology and food biotechnology; • GM technology (crops and livestock); • Livestock cloning, marker assisted selection, diagnostics (DNA chips and bio sensing devices for the early/accurate detection of diseases) biomass feedstock production technologies, bio pharming; • Agricultural biotechnology related ethics;
4.5.	Other agricultural sciences
5	Social sciences
5.1.	Psychology
	<ul style="list-style-type: none"> • Psychology (including human - machine relations); • Psychology, special (including therapy for learning, speech, hearing, visual and other physical and mental disabilities);
5.2.	Economics and business
	<ul style="list-style-type: none"> • Economics, Econometrics; • Industrial relations; • Business and Management;
5.3.	Education sciences
	<ul style="list-style-type: none"> • Education, general; Including training, pedagogy, didactics; • Education, special (to gifted persons, those with learning disabilities);
5.4.	Sociology

	<ul style="list-style-type: none"> • Sociology; • Demography; • Anthropology, ethnology, social topics (Women's and gender studies; Social issues; Family studies, Social work);
5.5.	Law
	<ul style="list-style-type: none"> • Law; • Criminology; • Penology;
5.6.	Political science
	<ul style="list-style-type: none"> • Political science; • Public administration; • Organization theory;
5.7.	Social and economic geography
	<ul style="list-style-type: none"> • Environmental sciences (social aspects); • Cultural and economic geography; • Urban studies (Planning and development); • Transport planning and social aspects of transport (transport engineering to be 2.1);
5.8.	Media and communication
	<ul style="list-style-type: none"> • Journalism; • Information science (social aspects); • Library science; • Media and socio-cultural communication;
5.9.	Other social sciences
	<ul style="list-style-type: none"> • Social sciences, interdisciplinary; • Other social sciences;
6	Humanities
6.1.	History and archaeology
	<ul style="list-style-type: none"> • History (history of science and technology to be 6.3, history of specific sciences to be under the respective headings); • Archaeology;
6.2.	Languages and literature
	<ul style="list-style-type: none"> • General language studies; • Specific languages; • General literature studies; • Literary theory; • Specific literatures; • Linguistics;

6.3.	Philosophy, ethnics and religion
	<ul style="list-style-type: none"> • Philosophy, history and philosophy of science and technology; • Ethics (except ethics related to specific subfields); • Theology; • Religious studies;
6.4.	Art (arts, history of arts, performing arts, music)
	<ul style="list-style-type: none"> • Arts, art history; • Architectural design; • Performing arts studies (Musicology, Theater science, Dramaturgy); • Folklore studies; • Studies on Film, Radio and Television;
6.5.	Other humanities
<p><i>Note: 1-6 fields of sciences are defined by classification of the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) and (EUROSTAT).</i></p>	
7	Georgian studies
7.1	Natural Studies
7.2	Engineering and technology
7.3	Medical and health Sciences
7.4	Agrarian Sciences
7.5	Humanities
7.6	Social Sciences

დანართი 13
დამტკიცებულია
სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური
2016 წლის -- ივლისის № 111 ბრძანებით

**დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსში დოქტორანტის
უცხოეთში ვიზიტის დროს ყოველთვიური დაფინანსების ნორმები ქვეყნების
კატეგორიების მიხედვით**

#	ქვეყნები	დოქტორანტის უცხოეთში ვიზიტის დროს ყოველთვიური დაფინანსება (მოიცავს საცხოვრებელ და დღიურ/კვების, შიდა ტრანსპორტირების ხარჯებს)	
		უცხოური ვალუტა	ეკვივალენტი ლარი
1	შვეიცარია, დანია, ირლანდია, საფრანგეთი, იტალია, ავსტრია, ფინეთი, შვედეთი, გაერთიანებული სამეფო, ლიბერტენი, ნორვეგია, იაპონია, ახალი ზელანდია, ავსტრალია, სამხრეთ კორეა	EUR 2000	5132
2	ბელგია, ჩეხეთის ესპუბლიკა, გერმანია, საბერძნეთი, ესპანეთი, ხორვატია, კვიპროსი, ლუქსემბურგი, ნიდერლანდები, პორტუგალია, სლოვენია, ისლანდია, თურქეთი	EUR 1800	4619
3	ლათინური ამერიკის ქვეყნები; სამხრეთ აფრიკა, ჩინეთი, ინდოეთი, ბულგარეთი, ესტონეთი, ლატვია, ლიტვა, უნგრეთი, მალტა, პოლონეთი, რუმინეთი, სლოვაკეთი, ყოფილი იუგოსლავიის რესპუბლიკა მაკედონია	EUR 1400	3593
4	ალბანეთი, ბოსნია და ჰერცოგოვინა, მონტენეგრო, სერბია და კოსოვო, სომხეთი, აზერბაიჯანი, ბელორუსია, რუსეთი, საქართველო, მოლდავეთი, უკრაინა, ალეპი, ეგვიპტე, ისრაელი, იორდანია, ლიბანი, ლიბია, მოროკო, პალესტინა, სირია, ტუნისი	EUR 1300	3336
5	ამერიკის შეერთებული შტატები, კანადა	USD 2200	5080

შენიშვნა: ევროკავშირის პროგრამების სტანდარტების შესაბამისად განსაზღვრული ყოველთვიური
სტიპენდია ცხრილში მოცემულია საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლარის მიმართ უცხოური
ვალუტების გაცვლის ოფიციალური კურსებით, 2016 წლის 6 ივლისის მდგომარეობით.

12 დღემდე ხანგრძლივობის ვიზიტის შემთხვევაში, გრანტის მიმღებმა უნდა იხელმძღვანელოს
საქართველოს პრეზიდენტის 2005 წლის 20 აპრილის #231 ბრძანებულებით დადგენილი
ლიმიტებით.

12 და მეტი დღის ხანგრძლივობის ვიზიტის შემთხვევაში, გრანტის მიმღებმა უნდა
იხელმძღვანელოს ამ დანართით გათვალისწინებული ნორმებით.

1 EUR = 2.5661 GEL

1 USD = 2.3093 GEL