



სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური
დირექტორის

ბრძანება № 101
2016 წლის 30 აგვისტი
ქ. თბილისი

2016 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსის
გამოცხადების შესახებ

„ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების წესისა და პირობების
დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის
13 ოქტომბრის N135/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესი და პირობების მე-5 მუხლის მე-2
პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტების და „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 მთავარი სპეციალისტის ნინო ბიწაძის სამსახურებრივი ბარათის (N571532,
27.05.2016) შესაბამისად,

ვბრძანებ:

1. გამოცხადდეს 2016 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი;
2. დამტკიცდეს 2016 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსის პროგრამა და პირობები ამ ბრძანების დანართი N1-ის შესაბამისად;
3. დამტკიცდეს „საპროექტო წინადადების“ ფორმა ამ ბრძანების დანართი N2-ს შესაბამისად;
4. დამტკიცდეს პროექტის ბიუჯეტის და ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N3-ის შესაბამისად;
5. დამტკიცდეს პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N4-ის შესაბამისად;
6. დამტკიცდეს ახალგაზრდა მეცნიერის, მენტორისა და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ბიოგრაფიული მონაცემების (CV) ფორმა ამ ბრძანების დანართი N5-ის შესაბამისად;

7. დამტკიცდეს „პროექტის რეზიუმე“-ს ფორმა ამ ბრძანების დანართი N6-ის შესაბამისად;
8. დამტკიცდეს მენტორის, კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) თანხმობის წერილის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N7-ის შესაბამისად;
9. დამტკიცდეს კონკურსში მონაწილეობის შესახებ განცხადების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N8-ის შესაბამისად;
10. დამტკიცდეს 2016 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსის სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი ამ ბრძანების დანართი N9-ის შესაბამისად;
11. დაევალოს სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში - ფონდი) საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს უზრუნველყოს წინამდებარე ბრძანების ფონდის ვებგვერდზე განთავსება;
12. ბრძანება ძალაშია ვებგვერდზე გამოქვეყნებისთანავე;
13. 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

ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსის
პროგრამა და პირობები

მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი

1. ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების პროგრამა და პირობები არეგულირებს ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დასაფინანსებლად კონკურსის გამართვის, საგრანტო განაცხადის შეფასების, გრანტის გაცემისა და შესრულების ანგარიშების მონიტორინგის საკითხებს.
2. ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსება მოხდება კონკურსის მეშვეობით, რომლის მიზანია სამეცნიერო კვლევების ხარისხის გაუმჯობესება და ახალგაზრდა მეცნიერთა აკადემიურ საქმიანობაში ჩართულობა.

მუხლი 2. კონკურსში მონაწილეობა და კონკურსის პირობები

1. ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების კონკურსში გრანტის მოპოვების მიზნით, პროექტი უნდა წარმოადგინოს ახალგაზრდა მეცნიერმა და მასპინძელმა დაწესებულებამ ერთობლივად.
 - ა) ახალგაზრდა მეცნიერი შეიძლება იყოს დოქტორი ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე საქართველოს მოქალაქე, რომელსაც დოქტორის ხარისხი მიენიჭა კონკურსის გამოცხადების თარიღამდე ბოლო 7 წლის განმავლობაში და რომელიც მოამზადებს და განახორციელებს პროექტს.
 - ბ) პროექტის მასპინძელი დაწესებულება შეიძლება იყოს უმაღლესი საგანმანათლებლო ან/და სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულება, რომლის ბაზაზეც ახალგაზრდა მეცნიერი განახორციელებს კვლევით და აკადემიურ საქმიანობას; კონკურსში მასპინძელი დაწესებულების სახით მონაწილეობის მიღება შეუძლიათ საქართველოში რეგისტრირებული საჯარო სამართლის იურიდიულ პირი (სსიპ), კერძო სამართლის არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირი (ააიპ), რომლის წესდებით/დებულებით განსაზღვრული მიზანია სამეცნიერო კვლევების განხორციელება, სასურველია, მასპინძელ დაწესებულებას ჰქონდეს პროექტის სამეცნიერო მიმართულების შესაბამისი კვლევითი, სამეცნიერო და საგანმანათლებლო გამოცდილება.
2. კონკურსის მონაწილე ახალგაზრდა მეცნიერს უნდა ჰყავდეს მენტორი - მასპინძელი დაწესებულების აკადემიური/სამეცნიერო პერსონალი, რომელსაც უნდა ჰქონდეს პროექტის საკითხების შესაბამისი კვალიფიკაცია და გამოცდილება. მენტორი დაეხმარება ახალგაზრდა მეცნიერს მასპინძელ დაწესებულებაში პროექტის განხორციელებაში. მენტორი უნდა იყოს დოქტორი, ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი, მისი საქმიანობა არ ანაზღაურდება ფონდის მიერ.

3. კონკურსის მონაწილე ახალგაზრდა მეცნიერს შეიძლება ჰყავდეს კონსულტანტი, რომელიც ახალგაზრდა მეცნიერს გაუწევს სამეცნიერო კონსულტირებას კვლევის პროცესში. კონსულტანტი უნდა იყოს დოქტორი ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე უმაღლესი საგანმანათლებლო ან/და სამეცნიერო კვლევითი დაწესებულების აკადემიური/სამეცნიერო პერსონალი. კონსულტანტი შეიძლება იყოს უცხოელი ან უცხოეთში მოღვაწე ქართველი მეცნიერი.
4. პროექტში, შესაბამისი არგუმენტირებული დასაბუთების წარმოდგენის შემთხვევაში, შესაძლებელია ჩართული იყოს დამხმარე პერსონალი (არაუმეტეს ორი): მასპინძელი დაწესებულების ლაბორანტი, მაგისტრანტი, დოქტორანტი.
5. დამხმარე პერსონალის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ხელფასი არ უნდა აღემატებოდეს ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის 15%-ს.
6. ახალგაზრდა მეცნიერს კონკურსში გრანტის მიღება შეუძლია მაქსიმუმ ორჯერ.
7. „ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების“ მიმდინარე გრანტის მფლობელს არ აქვს კონკურსში მონაწილეობის მიღების უფლება.
8. პროექტი კონკურსში მონაწილეობას მიიღებს საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 13 ოქტომბრის N135/ნ ბრძანების დანართის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტში აღნიშნული სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით შედგენილი კლასიფიკატორის შესაბამისად. ამ მიმართულებებს კონკურსის სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორის (დანართი 9) მიხედვით მიენიჭა შემდეგი კოდები:
 - 1 - ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები;
 - 2 - ინჟინერია და ტექნოლოგიები;
 - 3 - სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები;
 - 4 - აგრარული მეცნიერებები;
 - 5 - სოციალური მეცნიერებები;
 - 6 - ჰუმანიტარული მეცნიერებები;
 - 7 - საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები.
9. იმ შემთხვევაში, თუ პროექტი მიეკუთვნება ამ მუხლის მე-8 პუნქტში განსაზღვრული კოდების მიხედვით მეშვიდე მიმართულებას - „საქართველოს შემსწავლელ მეცნიერებებს“ და განმცხადებელს სურს მიიღოს მონაწილეობა კონკურსში ამ მიმართულებაში, საპროექტო წინადადების შევსებისას, მან უნდა მიუთითოს მეშვიდე მიმართულება („საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები“) და 1-6 მიმართულებაში შემავალი არანაკლებ 1 და არაუმეტეს 3 სამეცნიერო ქვემიმართულება (მაგ. 7.4.4 სასოფლო-სამეურნეო ბიოტექნოლოგიები, 7.6.2 ენები და ლიტერატურა).
10. იმ შემთხვევაში, თუ პროექტი მიეკუთვნება ამ მუხლის მე-8 პუნქტში განსაზღვრული კოდების მიხედვით ევროსტატის კლასიფიკის შესაბამისად სამეცნიერო მიმართულებებიდან ერთ-ერთს (1-6), საპროექტო წინადადების შევსებისას, განმცხადებელმა უნდა მიუთითოს შესაბამისი ქვემიმართულება (მაგ. 1.1. მათემატიკა). ინტერდისციპლინური პროექტის შემთხვევაში, საპროექტო წინადადების შევსებისას შესაძლებელია არაუმეტეს 3 ქვემიმართულების მითითება; პირველი უნდა დასახელდეს ის ქვემიმართულება, რომელსაც ანიჭებს უპირატესობას პროექტის წარმდგენი.
11. პროექტის განსახორციელებლად შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების, ასევე სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა.
12. გამარჯვებული პროექტის განხორციელება უნდა დაიწყოს 2016 წლიდან.

13. პროექტის ხანგრძლივობა უნდა იყოს 2 წელი.
14. ახალგაზრდა მეცნიერმა 2 წლის განმავლობაში არანაკლებ 1760 საათი (თითოეულ საანგარიშო პერიოდში - 6 თვის განმავლობაში არანაკლებ 440 საათი) უნდა დაუთმოს პროექტის განხორციელებას.
15. პროექტის განხორციელების აუცილებელი შედეგი უნდა იყოს არანაკლებ ერთი სტატიის ინგლისურ ენაზე გამოქვეყნება საერთაშორისო რეიტინგულ, რეფერირებად და ციტირებად ჟურნალში.

მუხლი 3. საგრანტო კონკურსის ადმინისტრირება

1. ახალგაზრდა მეცნიერთა მიერ გრანტის მოპოვება შესაძლებელია მხოლოდ კონკურსის წესით. კონკურსს აცხადებს და ადმინისტრირებას უწევს ფონდი ამ წესით გათვალისწინებული პროცედურების მიხედვით.
2. 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 უზრუნველყოფას;
 - ე) ექსპერტებისგან მიღებულ შეფასებებზე დაყრდნობით რანჯირებული სიების დადგენას 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.
3. ფონდში წარმოსადგენი დოკუმენტაცია შედგება ორი ნაწილისგან:
 - ა) პროექტის შინაარსი, რომელიც აიტვირთება ონლაინ ელექტრონულად ბაზაში ინგლისურ ენაზე და შედგება შემდეგი ნაწილებისგან: საპროექტო წინადადება, პროექტის ბიუჯეტი, ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთება, პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი, ახალგაზრდა მეცნიერის, მეწორისა და კონსულტანტის(ასეთის არსებობის შემთხვევაში) CV-ები, პროექტის რეზიუმე, მენტორის თანხმობის წერილი, კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) თანხმობის წერილი. ამ ნაწილის სრული, ქართული ვერსია უნდა აიტვირთოს ელექტრონულ ბაზაში გაერთიანებული PDF ფაილის სახით.
 - ბ) პროექტზე თანდართული დოკუმენტები იკრიბება და აიტვირთება ელექტრონულ ბაზაში ერთ PDF ფაილის სახით. აღნიშნული დოკუმენტები მოიცავს შემდეგს: უსდ-ს ან სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) თანხმობის წერილი ახალგაზრდა მეცნიერის მიერ პროექტის მიზნებისათვის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის უსასყიდლოდ გამოყენების შესახებ (არ მოიაზრება მასპინძელი დაწესებულება), ახალგაზრდა მეცნიერის პირადობის მოწმობის ასლი, ახალგაზრდა მეცნიერის დოქტორის დიპლომის ასლი (უცხოეთში მიღებული დიპლომის ასლს თან უნდა ერთვოდეს ცნობა დიპლომის აღიარების შესახებ გაცემული სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების

ეროვნული ცენტრის მიერ), გრანტის მიმღები ახალგაზრდა მეცნიერის პირადი საბანკო ანგარიში და მასპინძელი დაწესებულების საბანკო რეკვიზიტები (საჯარო სამართლის იურიდიული პირის შემთხვევაში სახაზინო კოდი, ხოლო კერძო სამართლის არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირის (ააიპ) და ავტორიზებული უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულების შემთხვევაში ორგანიზაციის მიერ გახსნილი საბანკო ანგარიშის ნომერი); მასპინძელი დაწესებულების სამართლებრივი სტატუსის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ები): ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან და წესდება (წესდების წარმოდგენა არ არის სავალდებულო უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებებისათვის, რომელთა სამართლებრივი ფორმა სსიპ-ია), ცნობა თანადაფინანსების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შესახებ თანხის მითითებით უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი და ბეჭდით დადასტურებული; მენტორის ცნობა სამსახურიდან აკადემიური ხარისხის მითითებით (გაცემული მასპინძელი დაწესებულების მიერ); კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ცნობა სამსახურიდან აკადემიური ხარისხის მითითებით. ცნობის წარდგენის ვალდებულება ეხსნება იმ უცხოელ ან უცხოეთში მოღვაწე ქართველ კონსულტანტს, რომელის შესახებ ინფორმაციაც წარმოდგენილი იქნება CV-ის ფორმაში მითითებულ ორგანიზაციის ვებ გვერდზე.

4. ფონდი მოხსნის კონკურსიდან პროექტს, თუ ამ მუხლის მე-3 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია არასრულად ან დადგენილ მოთხოვნებთან (ვადები, წესი, ფორმატი, და ა.შ.) შეუსაბამოდ არის წარმოდგენილი.
5. ფონდი დაადგენს ხარვეზს და იმოქმედებს კანონის შესაბამისად, თუ ამ მუხლის მე-3 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტაციის არასრულად ან დადგენილ მოთხოვნებთან (ვადები, წესი, ფორმატი, და ა.შ.) შეუსაბამოდ არის წარმოდგენილი.

მუხლი 4. დაფინანსება

1. პროექტის დასაფინანსებლად აუცილებელი, მაგრამ არასაკმარისი პირობაა შეფასებისას 30 ან მეტი ქულის მიღება.
2. 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.
3. თითოეული მიმართულებისთვის განსაზღვრული თანხიდან ნაშთის დარჩენის შემთხვევაში, ჯამური ნაშთი მოხმარდება დაფინანსების გარეშე დარჩენილ 1-6 მიმართულებებს შორის უმაღლესქულიან პროექტებს, რომლებიც შეფასებისას მიიღებენ 30 ან მეტ ქულას.
4. ერთი საგრანტო პროექტისთვის წელიწადში ფონდიდან მოთხოვნილი დაფინანსება არ უნდა აღემატებოდეს 30 000 ლარს, ორ წელიწადში - 60 000 ლარს.
5. ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა შეიძლება მოიცავდეს შემდეგ ხარჯვით კატეგორიებს:
 - ა) ახალგაზრდა მეცნიერის სტიპენდიას (არ უნდა აღემატებოდეს წელიწადში 15 000 ლარს);
 - ბ) კვლევითი საქმიანობის ხარჯებს (არ უნდა აღემატებოდეს წელიწადში 13 500 ლარს), რომელიც შეიძლება მოიცავდეს;

- ბ.ა) ლაპორატორიული სამუშაოებისათვის საჭირო საშუალებების შეძენისა და მომსახურების ხარჯებს;
- ბ.ბ) დამხმარე პერსონალის ანაზღაურების ხარჯებს;
- ბ.გ) საველე სამუშაოებისა და ექსპედიციის ხარჯებს;
- ბ.დ) პროფესიული ლიტერატურის შეძენის ხარჯებს;
- ბ.ე) სამეცნიერო ღონისძიებისა (კონფერენცია, კონგრესი, ვორკშოპი, ტრენინგი და სხვა) და/ან კვლევითი ვიზიტისათვის საჭირო ხარჯებს (რეგისტრაციის გადასახადს, საცხოვრებელ და დღიურ ხარჯებს, ტრანსპორტირების ხარჯებს);
- ბ.ვ) პროფესიული ასოციაციის წევრობის ხარჯებს;
- ბ.ზ) კომპიუტერული და კვლევისათვის საჭირო ტექნიკური აღჭურვილობის ხარჯებს;
- ბ.თ) კვლევის შედეგების პრეზენტაციის ხარჯებს, საპატენტო განაცხადის მომზადებისა და პატენტის/სხვა საავტორო უფლებების აღების, გამოქვეყნების ხარჯებს;
- გ) ზედნადებ ხარჯებს (არ უნდა აღემატებოდეს ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის 5%-ს);
- დ) პროექტი შესაძლებელია ითვალისწინებდეს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ან/და სხვა ორგანიზაციის თანადაფინანსებას. თანადაფინანსების შემთხვევაში ახალგაზრდა მეცნიერმა უნდა წარმოადგინოს თანადაფინანსების არსებობის დამადასტურებელი წერილი თანხის მითითებით.
6. გრანტის მოგების შემთხვევაში ახალგაზრდა მეცნიერს სტიპენდია ჩაერიცხება პირად ანგარიშზე.
7. გრანტის მოგების შემთხვევაში, მასპინძელი დაწესებულების მიზნობრივ ანგარიშზე ჩაირიცხება პროექტით გათვალისწინებულ საქმიანობასთან დაკავშირებული თანხები.
8. პროექტის დასრულების შემდეგ გრანტის სახსრებით შეძენილი ქონება საკუთრებაში რჩება გრანტის მიმღებ ფიზიკურ და იურიდიულ პირებს საგრანტო ხელშეკრულებით დადგენილი პირობებით.

მუხლი 5. პროექტის რეგისტრაციისათვის საჭირო დოკუმენტაციის ჩამონათვალი

1. კონკურსში მონაწილეობისთვის ახალგაზრდა მეცნიერმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:
 - ა) საპროექტო წინადადების (ამ ბრძანების დანართი 2) შევსებული ფორმა;
 - ბ) პროექტის ბიუჯეტი და ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთება (ამ ბრძანების დანართი 3);
 - გ) პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი (ამ ბრძანების დანართი 4);
 - დ) ახალგაზრდა მეცნიერის, მენტორისა და კონსულტანტის¹ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ბიოგრაფიული მონაცემები (CV) (ამ ბრძანების დანართი 5);
 - ე) პროექტის რეზიუმე ქართულ და ინგლისურ ენებზე (ამ ბრძანების დანართი 6);
 - ვ) მენტორის, კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) თანხმობის წერილი (ამ ბრძანების დანართი 7). იმ შემთხვევაში, თუ კონსულტანტი უცხოელია, წერილი უნდა იყოს ინგლისურ ენაზე და აუცილებელია, წარმოდგენილ იქნეს თარჯიმანთა ბიუროს მიერ დამოწმებული შესაბამისი ქართული თარგმანით;
 - ზ) განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ (ამ ბრძანების დანართი 8), მინიჭებული სარეგისტრაციო შიფრის მითითებით;

- თ) უსდ-ს ან სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) თანხმობის წერილი ახალგაზრდა მეცნიერის მიერ პროექტის მიზნებისათვის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის უსასყიდლოდ გამოყენების შესახებ (არ მოიაზრება მასპინძელი დაწესებულება);
- ი) ახალგაზრდა მეცნიერის პირადობის მოწმობის ასლი;
- კ) ახალგაზრდა მეცნიერის დოქტორის დიპლომის ასლი. უცხოეთში მიღებული დიპლომის ასლს თან უნდა ერთვოდეს ცნობა დიპლომის აღიარების შესახებ გაცემული სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის მიერ;
- ლ) გრანტის მიმღები ახალგაზრდა მეცნიერის პირადი საბანკო ანგარიში და მასპინძელი დაწესებულების საბანკო რეკვიზიტები (საჯარო სამართლის იურიდიული პირის შემთხვევაში სახაზინო კოდი, ხოლო კერძო სამართლის არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირი (ააიპ) და ავტორიზებული უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულების შემთხვევაში ორგანიზაციის მიერ გახსნილი საბანკო ანგარიშის ნომერი);
- მ) მასპინძელი დაწესებულების სამართლებრივი სტატუსის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ები): ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან და წესდება. წესდების წარმოდგენა არ არის სავალდებულო უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებებისათვის, რომელთა სამართლებრივი ფორმა სსიპ-ია;
- ნ) ცნობა თანადაფინანსების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შესახებ² თანხის მითითებით უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი და ბეჭდით დადასტურებული;
- ო) მენტორის ცნობა სამსახურიდან აკადემიური ხარისხის მითითებით (გაცემული მასპინძელი დაწესებულების მიერ);
- პ) კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ცნობა სამსახურიდან აკადემიური ხარისხის მითითებით. ცნობის წარდგენის ვალდებულება ეხსნება იმ უცხოელ ან უცხოეთში მოღვაწე ქართველ კონსულტანტს, რომელის შესახებ ინფორმაციაც წარმოდგენილი იქნება CV-ის ფორმაში მითითებულ ორგანიზაციის ვებ გვერდზე.
- ჟ) აუცილებელია, ფონდის კანცელარიაში წარდგენილი იქნას განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ (დანართი №8) ქართულ ენაზე მინიჭებული სარეგისტრაციო შიფრის მითითებით, შევსებული ახალგაზრდა მეცნიერის მიერ. განცხადება (დანართი №8) დამოწმებული უნდა იყოს მასპინძელი ორგანიზაციის ხელმძღვანელის/უფლებამოსილი პირ(ებ)ის ხელმოწერ(ებ)ით და ორგანიზაციის ბეჭდ(ებ)ით.
- პროექტების ელექტრონული რეგისტრაცია შესაძლებელი იქნება 2016 წლის 15 ივნისიდან 29 ივნისის 23:00 სთ-მდე. ელექტრონულად დარეგისტრირებული პროექტებისათვის განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ ფონდში წარმოდგენილი უნდა იყოს არაუგვიანეს 2016 წლის 1 ივნისის 16:00 საათამდე. ვადის დარღვევით შემოსული საკონკურსო დოკუმენტაცია ფონდში აღარ მიიღება.
 - პროექტის რეგისტრაციისას შესაძლებელია მიეთითოს არაუმეტეს სამი არასასურველი დამოუკიდებელი ექსპერტი, რომელთაც შესაფასებლად წარმოდგენილი პროექტი არ გაეგზავნება. ახალგაზრდა მეცნიერი პასუხისმგებელია პროექტის ქართული და ინგლისური ვერსიების იდენტურობაზე.
 - ფონდი უფლებამოსილია კონკურსის ნებისმიერ ეტაპზე კონკურსიდან მოხსნას პროექტები, რომლებიც არ შეესაბამება კონკურსის მიზნებისათვის დადგენილ მოთხოვნებს ან შეიცავს ყალბ ინფორმაციას.

² უცხოური რეგისტრირებული ორგანიზაციის შემთხვევაში ცნობა უნდა იყოს ინგლისურ ენაზე, თარჯიმანთა ბიუროს მიერ დამოწმებული შესაბამისი თარგმანით.

5. ფონდი არ ანაზღაურებს პროექტის მომზადებისა და წარდგენისათვის გაწეულ ხარჯებს.
6. შესაფასებლად განხილული იქნება ის პროექტი, რომლის შიფრიც შეტანილი იქნება განცხადებაში კონკურსში მონაწილეობის შესახებ.

მუხლი 6. პროექტების შეფასება

1. კონკურსის მოთხოვნებთან შესაბამისობაში მყოფი რეგისტრირებული პროექტები გაივლის ექსპერტიზას პროექტის შეფასების კრიტერიუმების მიხედვით.
2. დამოუკიდებელი ექსპერტები პროექტს აფასებენ 2015 წლის 13 ოქტომბრის N135/ნ ბრძანების მე-11 მუხლში განსაზღვრული კრიტერიუმების შესაბამისად. ფონდს შეფასების შედეგი წარედგინება თავის მიერ განსაზღვრული ფორმის შესაბამისად.
3. დამოუკიდებელი ექსპერტებისაგან მიღებული შეფასებების საფუძველზე, ფონდი ადგენს და გენერალური დირექტორი ამტკიცებს პროექტების რანჟირებულ სიებს სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით.
4. დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელი, მაგრამ არასაკმარისი პირობაა შეფასების სრული 50 ქულიდან 30 ან მეტი ქულის მიღება.
5. დამოუკიდებელ ექსპერტთა ვინაობა კონფიდენციალურია.
6. კონკურსის შედეგების გამოცხადების შემდეგ, ახალგაზრდა მეცნიერის, წამყვანი ორგანიზაციის მოთხოვნის შემთხვევაში, ფონდი უზრუნველყოფს მათი პროექტის შესახებ ექსპერტთა მიერ გაკეთებული დასკვნების გაცნობას.

მუხლი 7. საგრანტო ხელშეკრულება

1. ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ გამარჯვებული პროექტების დამტკიცების შემდეგ ფონდი უზრუნველყოფს საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმებას კონკურსში გამარჯვებული პროექტის წარმდგენ ახალგაზრდა მეცნიერთან და მასპინძელ დაწესებულებასთან, 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.

მუხლი 8. საგრანტო ხელშეკრულების შესრულების მონიტორინგი

1. 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.
2. ფინანსური მონიტორინგი გულისხმობს საგრანტო ხელშეკრულების ფარგლებში ფონდის მიერ გადარიცხული თანხების ხარჯვის შესაბამისობის დადგენას ამავე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ხარჯთაღრიცხვასთან.
3. პროგრამული მონიტორინგი გულისხმობს საგრანტო ხელშეკრულებით დაგეგმილი პროექტის ამოცანების შესრულების შედეგების შემოწმებას.

4. ფონდს არ აქვს ვალდებულება მონიტორინგი განახორციელოს საგრანტო პროექტის იმ ამოცანებზე, რომელთა შესრულების დამადასტურებელი შედეგები არ არის გათვალისწინებული საგრანტო პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკით.
5. ფონდი უფლებამოსილია შეაფასოს მიმდინარე პროექტების განხორციელების პროცესი და დასრულებული პროექტების სამეცნიერო ღირებულება და ეფექტიანობა. შეფასების პროცესში შესაძლოა ჩართული იყოს დარგის ექსპერტი.
6. 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.
7. ფონდის მიერ მონიტორინგის განხორციელებისას:
 - ა) მიზნობრივ ხარჯად ჩაითვლება – საგრანტო ხელშეკრულების ბიუჯეტის მირითადი ხარჯვითი კატეგორიის ფარგლებში განხორციელებული ხარჯი, თუ იგი მიეკუთვნება ამ ხარჯვით კატეგორიას;
 - ბ) არამიზნობრივ ხარჯად ჩაითვლება – საგრანტო ხელშეკრულების ბიუჯეტით გაუთვალისწინებელი 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 2015 წლის 13 ოქტომბრის N135/ნ ბრძანების მე-16 მუხლის შესაბამისად.

2016 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტების კონკურსი

საპროექტო წინადადება¹

ახალგაზრდა მეცნიერის სახელი, გვარი,	
ახალგაზრდა მეცნიერის საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი, ელ.ფოსტა)	
პროექტის სახელწოდება	
მიმართულების ან/და ქვემიმართულების კოდი(ები) და დასახელება(ები), რომელშიც წარმოდგენილია პროექტი (გთხოვთ, იხელმძღვანელოთ დანართი 1-ის მე-2 მუხლის 8, 9 და 10 პუნქტების მიხედვით)	
მასპინძელი ორგანიზაციის დასახელება	
მენტორის სახელი, გვარი	
მენტორის საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი, ელ.ფოსტა)	
კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შეთხვევაში) სახელი, გვარი	
კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შეთხვევაში) საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი, ელ.ფოსტა)	
პროექტის საკვანძო სიტყვები (არაუმეტეს 5)	

¹ დოკუმენტი უნდა შედგეს Sylfaen ფონტის გამოყენებით, შრიფტის ზომა - 11, მწკრივებს შორის ინტერვალი - 1.15.

მიუთითოთ არაუმეტეს 3 არასასურველი ექსპერტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	
პროექტის ბიუჯეტი (ლარი)	ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა
	თანადაფინასება
	სულ
პროექტის ვადები	დასაწყისი
	დასასრული
პროექტის მირითადი მიმართულება/ ქვემიმართულება	

1. კვლევითი თემის აქტუალობა, კვლევის სიახლე და პრობლემის ფორმულირება

(პრობლემის კვლევის თანამედროვე მდგომარეობა; რატომ არის ეს პროექტი მნიშვნელოვანი და აქტუალური; მეცნიერული სიახლის აღწერა. არაუმეტეს 1000 სიტყვისა)

2. კვლევის მიზნები და ამოცანები

(აღწერეთ: კვლევის ობიექტი; კვლევის სტრატეგია; პროექტის მიზნები, ქვემიზნები და შესაბამისი შესასრულებელი ამოცანები. არაუმეტეს 600 სიტყვისა)

3. კვლევის მეთოდოლოგია

(აღწერეთ: პროექტში დაგეგმილი ამოცანების შესრულების მეთოდები და საშუალებები/გზები, მათი დასაბუთება; პროექტის ამოცანების რეალიზაციის პროცესში მოსალოდნელი სირთულეები და მათი გადაწყვეტის მეთოდები. არაუმეტეს 500 სიტყვისა)

4. კვლევის მოსალოდნელი შედეგები და სამეცნიერო ღირებულება

(აღწერეთ: რა სამეცნიერო პროდუქტი იქნება მიღებული კვლევითი პროექტის განხორციელების შედეგად (მაგ. სამეცნიერო პუბლიკაცია, პატენტი და სხვ.). აგრეთვე, აღწერეთ პროექტის დასრულების შედეგად მოსალოდნელი ახალი ან უფრო სრულყოფილი ცოდნის მნიშვნელობა, კვლევის შედეგების გამოყენების პერსპექტივები სოციალურ-პოლიტიკური, საზოგადოებრივი, კულტურული ან/და ტექნიკური პროგრესის თვალსაზრისით და სხვ. არაუმეტეს 400 სიტყვისა)

5. პროექტის ეტაპები და განხორციელების გზები

(აღწერეთ ამოცანების შესრულებისათვის საჭირო აქტივობები შესაბამისი ეტაპებისა და პერიოდების მითითებით. ეს პუნქტი შესაბამისობაში უნდა იყოს დანართი 4-თან (კვლევის გეგმა-გრაფიკი; არაუმეტეს 500 სიტყვისა)

6. პროექტის ეფექტური განხორციელებისათვის საჭირო რესურსების (ვადები, ფინანსები, მასპინძელი დაწესებულება, ადამიანური და მატერიალური რესურსები) შესაბამისობა პროექტის მიზნებთან და ამოცანებთან

(აღწერეთ მასპინძელი დაწესებულების ჩართულობა და პასუხისმგებლობა კვლევითი პროექტის განხორციელებაში; მასპინძელი დაწესებულების პროფილის შესაბამისობა დასახული ამოცანების გადაწყვეტაში; დაასაბუთეთ კვლევის განხორციელებისავის მოთხოვნილი მატერიალური რესურსების გამოყენება პროექტის მიზნების შესასრულებლად (გეგმა გრაფიკის შესაბამისად); ასევე, ადამიანური რესურსების ჩართულობა პროექტის ამოცანების შესრულებაში; არაუმეტეს 300 სიტყვისა)

7. კვლევის შედეგების გავრცელების (დისემინაციის) გეგმა

(აღწერეთ, თუ როგორ აპირებთ კვლევის შედეგების გავრცელებას სამეცნიერო/აკადემიურ საზოგადოებაში - ლექცია, სემინარი, საკონფერენციო თეზისი, პუბლიკაცია და სხვა; არაუმეტეს 250 სიტყვისა)

8. პროექტის საერთაშორისო და ადგილობრივი თანამშრომლობის ხარისხი

(აღწერეთ პროექტში ჩართული უცხოელი თუ ადგილობრივი აკადემიური/სამეცნიერო თანამშრომლობის ხარისხი; სხვა; არაუმეტეს 250 სიტყვისა)

9. დამხმარე პერსონალი

(საჭიროების შემთხვევაში, დაასაბუთეთ დამხმარე პერსონალის მონაწილეობის აუცილებლობა პროექტში და აღწერეთ მისი ფუნქციები და ჩართულობის ინტესივობა; სხვა; არაუმეტეს 200 სიტყვისა)

Young Scientists' Research Grant Call 2016

Project Proposal¹

Young Scientists' name; surname;		
Young Scientists' contact information (tel.; email)		
Project title		
Project scientific field or/and sub filed code (s) and title (according to the annex 1 article 2 paragraph 8, 9, 10)		
Host institution		
Mentors name, surname,		
Mentor's contact information (tel.; email)		
Consultants' name, surname		
Consultant's contact information (tel.; email)		
Project key words (max. 5)		
Please indicate not more than 3 undesirable experts (not mandatory)		
Project budget (GEL)	Amount, requested from the foundation	
	Co-funding	
	Total	
Project duration	Beginning	
	Completion	
Main scientific field or/and subfiled code of the Project		

¹ Font: Sylfaen, size: 11. Paragraph spacing 1,15.

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 novelty. Not more than 1000 words)

2. Research goals and objectives

(Describe the goals, objectives and strategy of the research project; List and briefly describe objectives and phases needed for achieving the overall goal of the project. Not more than 600 words)

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. Not more than 500 words)

4. Scientific importance of the research outcomes

(Describe the scientific production of the project's expected outcomes (for example: scientific publication, patent and ect), also, describe importance of expected knowledge, received after the completion of project, research results implementation perspectives in terms of socio-political, cultural and / or technical progress. Not more than 400 words)

5. Project milestones and implementation

(Describe activities necessary for the fulfilment research goals indicating appropriate phases and timeframes, according to the annex 4 (project timeframe) Not more than 500 words)

6. Appropriateness of the necessary resources (dates, finance, the host institution, human and material resources) for the effective implementation project goals and objectives

(Describe the host institution's involvement and responsibility for the project proposal implementation, host institution, host institution's profile in line with the research objectives, justify use of material resources necessary for the achievement research goals (according to the project timeframe), also, human resources participation for the project goals fulfilment, not more than 300 words)

7. Research results dissemination plan

(Describe research results dissemination plan towards scientific/academic community-lectures, seminars, conference proceedings, and other publications; not more than 250 words)

8. Project local and international cooperation level

(Describe involvement of local and international academic/scientific cooperation level; not more than 250 words)

9. Support personnel

(If necessary, justify the need for support personnel to participate in the project and describe its features and intensity of engagement; not more than 200 words)

გვ. 13

დამტკიცებულია სიიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური დარექტორის
2016 წ. 30 მაისის N-ზე ბრძანებით

N	ხარჯვითი კატეგორია	I ტრანზი (I საანგარიშო პერიოდი) ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა	I ტრანზი (I საანგარიშო პერიოდი) ფონდიდან აფინანსება	II ტრანზი (II საანგარიშო პერიოდი)	III ტრანზი (II საანგარიშო პერიოდი) თანად აფინანსება,	IV ტრანზი (III საანგარიშო პერიოდი) თანად აფინანსება	V ტრანზი (IV საანგარიშო პერიოდი)	VI ტრანზი (I საანგარიშო პერიოდი) თანად აფინანსება	ფონდიდან მოთხოვნილი ჯამური თანხა	თანადაფინანსების ჯამური თანხა	ჯამური თანხა
1	ახალგაზრდა შეცნევის სტანდარტი								0	0	0
2	კვლევითი საქმიანობის ხარჯები	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	ლაბორატორიული სამუშაოებისათვის საჭირო საშუალებების შეტყობისა და მომსახურების ხარჯები								0	0	0
2.2	დამხმარე პერსონალის ანზღაურების ხარჯები;								0	0	0
2.3	საველუ სამუშაოებისა და ქსაპედიკის ხარჯები;								0	0	0
2.4	პროფესიული ღიატერატურის შეტყინის ხარჯები;								0	0	0
2.5	სამეცნიერო ლონისმიმზისა (კონფერენცია, კონგრესი, კორპორატიული დასხვა) და /ან კვლევითი კონტინუაციის საჭირო ხარჯები (რედასტრაციის გადასახატი, სახელმწიფო და დღიურ ხარჯებს, ტასმისპირატურის ხარჯებს);								0	0	0
2.6	პროფესიული ასოციაციის წევრობის ხარჯები;								0	0	0
2.7	კომპიუტერული და კვლევისათვის საჭირო ტექნიკური აღჭურვილობის ხარჯი;								0	0	0
2.8	კვლევის შედეგების პრზენტაციის, საპრეზრო გამაცადისა მიზანდების, პაციენტის/სხვა საკვერო უსლებების აღების, გამოქვეყნების ხარჯები;								0	0	0
3	ზედნადები ხარჯი								0	0	0
ჯამი		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

შენიშვნა:

1. ერთი საგრამტო პროექტისათვის ფონდიდან მოთხოვნილი დაფინანსება წლიურად არ უნდა აღემატებოდეს 30 000 ლარს;

2. ახალგაზრდა შეცნევის სტანდარტი არ უნდა აღემატებოდეს წლიურად 15 000 ლარს;

3. დამხმარე პერსონალის შრომის ანზღაურების ხარჯები არ უნდა აღემატებოდეს ფონდიდან მოთხოვნილი თამაშის 15%-ს;

4. კვლევითი საქმიანობის დაფინანსების ხარჯები არ უნდა აღემატებოდეს წლიურად 13 500 ლარს;

5. ზედნადები ხარჯი არ უნდა აღემატებოდეს წლიურად 1500 ლარს;

6. აუცილებელი პროექტის ბიუჯეტის 2.1 და 2.7 მუხლის ფარგლებში შესაძენი აღჭურვილობის ჩამონათვალის შევსება.

პროექტის ბიუჯეტის (ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის) დასაბუთება

№	ხარჯის კატეგორია	პროექტის საერთო ბიუჯეტი			ბიუჯეტის ხარჯებით კატეგორიებში მოთხოვნილი თანხების მიზნობრიობა განმარტება სიტყვურად (გარდა ასალგაზრდა მეცნიერის სტიპენდიისა)
		ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა	თანადაფინანსება	სულ (ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა + თანადაფინანსება)	
1	ახალგაზრდა მეცნიერის სტიპენდია	0	0	0	
2	კვლევითი საქმიანობის ხარჯები	0	0	0	
2.1	ლაბორატორიული სამუშაოებისათვის საჭირო სამუშაოების შეძენისა და მომსახურების ხარჯები	0.00	0.00	0.00	
2.2	დამსმარე პერსონალის ანაზღაურების ხარჯები;	0.00	0.00	0.00	
2.3	საველე სამუშაოებისა და ექსპედიციის ხარჯები;	0.00	0.00	0.00	
2.4	პროფესიული ლიტერატურის შეძენის ხარჯები;	0.00	0.00	0.00	
2.5	სამეცნიერო ღონისძიებისა (კონფერენცია, კონგრესი, ვორკშოპი, ტრენინგი და სხვა) და/ან კვლევითი ვიზიტისათვის საჭირო ხარჯები (რეზიტრაციის გადასხატა, საცხოვრებელ და დღიურ ხარჯებს, ტრანსპორტირების ხარჯს);	0.00	0.00	0.00	
2.6	პროფესიული ასულიანის წევრობის ხარჯები;	0.00	0.00	0.00	
2.7	კომპიუტერული და კვლევისათვის საჭირო ტექნიკური აღჭროლობის ხარჯი;	0.00	0.00	0.00	
2.8	კვლევის შედეგების პრეზენტაციის, საპატენტო გნახვადის მოშადების, პატენტის/სხვა სავტორო უფლებების აღების, გამოქვეყნების ხარჯები;	0.00	0.00	0.00	
3	ზეთნადები ხარჯი	0	0	0	

N	Categories of expenditure	I financial reporting period	I financial reporting period	II financial reporting period	II financial reporting period	III financial reporting period	III financial reporting period	IV financial reporting period	IV financial reporting period	Requested funding from SRNSF	Co-funding	Total (requested) funding
1	Young Scientist's scholarship									0	0	0
2	Research activity expenditure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Expenditure of purchase assets and services necessary for laboratory operations									0	0	0
2.2	Support personnel expenditure									0	0	0
2.3	Field work and the costs of the expedition									0	0	0
2.4	Professional literature purchasing costs									0	0	0
2.5	Expenditure for the scientific events (conferences, workshops, training, etc.) and / or research visit (registration fees, accommodation and per diem expenses, transportation costs)									0	0	0
2.6	Professional association membership									0	0	0
2.7	Expenditure of Computer and technical equipment necessary for the research									0	0	0
2.8	Expenditure of research results presentation, preparation patent application, obtain patent/copyright, publication expences									0	0	0
3	Overhead Costs									0	0	0
Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Note:

1. Requested funding should not exceed 30 000 GEL annually

2. Young Scientists' scholarship should not exceed 15 000 GEL annually

3. Salary to support personnel should not exceed 15% of requested funding from the foundation

4. Research activity funding should not exceed 13 500 GEL annually

5. Overhead costs should not exceed 1500 GEL annually

6. It is necessary to provide list of the equipment according to the 2.1 and 2.7 categories

Project budget (funding requested from SRNSF) justification

No	Categories of expenditure	Project total budget			Please provide verbal justification of the requested amount indicated in the budget expenditure categories (except young scientists' scholarship)
		requested funding from the foundation	co-funding	Total requested budget	
1	Young Scientists' Scholarship	0	0	0	
2	Research activity expenditure	0	0	0	
2.1	Expenditure of purchase assets and services necessary for laboratory operations	0.00	0.00	0.00	
2.2	Support personnel expenditure	0.00	0.00	0.00	
2.3	Field work and the costs of the expedition	0.00	0.00	0.00	
2.4	Professional literature purchasing costs	0.00	0.00	0.00	
2.5	Expenditure for the scientific events (conferences, workshops, training, etc.) and / or research visit (registration fees, accommodation and per diem expenses, transportation costs)	0.00	0.00	0.00	
2.6	Professional association membership	0.00	0.00	0.00	
2.7	Expenditure of Computer and technical equipment necessary for the research	0.00	0.00	0.00	
2.8	Expenditure of research results presentation, preparation patent application, obtain patent/copyright, publication expences	0.00	0.00	0.00	
3	Overhead costs	0	0	0	

პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი

I საანგარიშო პერიოდი (მიუთითეთ თვეები)

N	ამოცანის დასახელება	გასახორციელების 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							

II საანგარიშო პერიოდი (მიუთითეთ თვეები)

N	ამოცანის დასახელება	გასახორციელების 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							

III სააწგარიშო 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							

IV სააწგარიშო 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							

შენიშვნები გეგმა-გრაფიკის შევსებასთან დაკავშირებით:

** გთხოვთ, მიუთითოთ სამეცნიერო პროდუქტიულობის თვალსაზრისით კონკრეტული ამოცანის შესაბამისი შედეგი (სტატია, მონოგრაფია, პატენტი ან სამეცნიერო ლონისმიერებაში მონაწილეობა). არ არის სავალდებულო ყველა ამოცანის შემთხვევაში აღნიშნული სვეტის შევსება. ასევე შესაძლებელია ერთიანი ამოცანისათვის რამდენიმე შედეგის მითითება.

1 მიაქციეთ ყურადღება, რომ ყველა შევსებულ გრაფიზე ტექსტი სრულად ჩანდეს.

2 დაგეგმილი ეტაპების გასწროვ "შესრულების ვადაში" მიეცით შეფერილობა თქვენ მიერ დაგეგმილი შესრულების ოვე/თვეების გრაფებს.

3 საქიროებსამებრ დაამატეთ სტრიქინები.

4 სტატია უნდა გამოქვეყნდეს ან მიღებულ იქნას გამოსაქვეყნებლად ინგლისურ ენაზე საერთაშორისო რეიტინგულ, რეფერირებად და ციტირებად ჟურნალში.

5 მონოგრაფია უნდა იყოს წაყვანი ორგანიზაციის დარგის კონკრეტული საგამომცემო საბჭოს მიერ დამტკიცებული.

6 ფონდი უფლებამოსილია პროექტის განხორციელების ნებისმიერ ეტაპზე შეამოწმოს აქტივობების შესრულების გრაფიკი

Project Timeframe for Young Scientists grant

Reporting Period 1 (Months)									
N	List of tasks	Work description	1 month	2 month	3 month	4 month	5 month	6 month	deliverables**
1	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
2	Task	Action 3							
		Task related activities							
		Action 1							
3	Task	Action 2							
		Action 3							
		Task related activities							
4	Task	Action 1							
		Action 2							
		Action 3							
5	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
		Action 3							
Reporting Period 2 (Months)									
N	List of tasks	Work description	1 month	2 month	3 month	4 month	5 month	6 month	deliverables**
1	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
2	Task	Action 3							
		Task related activities							
		Action 1							
3	Task	Action 2							
		Action 3							
		Task related activities							
4	Task	Action 1							
		Action 2							
		Action 3							
5	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
		Action 3							

		Reporting Period 3 (Months)							
N	List of tasks	Work description	1 month	2 month	3 month	4 month	5 month	6 month	deliverables**
1	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
		Action 3							
2	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
		Action 3							
3	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
		Action 3							
4	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
		Action 3							
5	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
		Action 3							
		Reporting Period 4 (Months)							
N	List of tasks	Work description	1 month	2 month	3 month	4 month	5 month	6 month	deliverables**
1	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
		Action 3							
2	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
		Action 3							
3	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
		Action 3							
4	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
		Action 3							
5	Task	Task related activities							
		Action 1							
		Action 2							
		Action 3							

Notes:

** Please indicate deliverables in terms of science productivity (article, monograph, patent or participation in scientific event). Filling the given column for each task is not mandatory. You can indicate several deliverables for one objective.

1 Please make sure that the text is clearly and completely visible in all fields.

2 Please select and shade relevant dates with regards to set objectives and tasks.

3 Please add rows if necessary.

- 4 The monograph should be approved by the editorial board of the relevant field at the Host Institution.
- 5 The article should be published or accepted in english for publication in international ranked, peer-reviewed and cited journal.
- 6 **SRNSF is authorized to monitor project implementation plan at any stage of project development.**

დანართი №5

დამტკიცებულია სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული

სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის

2016 წ. 30 მაისის N¹⁰ ბრძანებით

ბიოგრაფიული მონაცემები (CV)

ახალგაზრდა მეცნიერის, მენტორისა და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)

სახელი, გვარი
ტელეფონი
ელ.ფოსტა
ვებგვერდი

პირადობის ნომერი

დაბადების თარიღი (დ/თ/წ)

პოზიცია/მოვალეობა პროექტში

სამეცნიერო ინტერესთა სფერო

1. განათლება

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

2. სამუშაო გამოცდილება

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

3. სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა (უკანასკნელი 5 პროექტი)

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

4. პროექტის თემატიკის შესაბამისი პუბლიკაციების ჩამონათვალი (მაქსიმუმ 5)

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

5. საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში/კონფერენციებში მონაწილეობა (უკანასკნელი 5 ღონისძიება)

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

6. დაპატენტებული გამოგონებების ჩამონათვალი (მაქსიმუმ 5)

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

7. ენები

მშობლიური ენა

№	უცხო ენები	საშუალოდ (A1,A2)	კარგად (B1,B2)	თავისუფლად (C1,C2)
1				
2				
3				

- თუ ახალგაზრდა მეცნიერს, მენტორს ან კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) აქვს პროექტის თემატიკის შესაბამისი პუბლიკაციები ქართულ ენაზე, მაშინ CV-ს უნდა დაურთოს პუბლიკაციის მოკლე აბსტრაქტი ინგლისურ ენაზე.

CURRICULUM VITAE
Young scientist, Mentor, Advisor (if available)

Telephone	First name, Surname	ID number
e-mail		
Webpage		Date of Birth (D/M/Y)

Position/responsibility in the project	
--	--

Research Interests	
--------------------	--

1. Education

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

2. Work Experience

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

3. Participation in Research Grant Projects (last 5 projects)

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

4. List of Publications Relevant to the project (max. 5)

Nº	Publication Title	Journal Title, Series Volume Issue (Year Published): Page(s) „, Book / Monograph Edition #, Series Publisher, Year Published
1		
2		
3		
4		
5		

5. Participation in International Forums/Conferences (last 5 events)

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

6. List of Patented Inventions (max. 5)

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

7. Languages

Mother Tongue _____

Nº	Foreign Languages	(A1,A2) Basic User	(B1,B2) Independent User	(C1,C2) Proficient User
1				
2				
3				

დანართი №6

დამტკიცებულია სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული

სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის

2016 წ. 30 მაისის №101 ბრძანებით

პროექტის სათაური:

პროექტის წარმდგენი ახალგაზრდა მეცნიერი:

პროექტის რეზიუმე
(რეკომენდებულია 200 სიტყვამდე)

PROJECT SUMMARY

(Recommended up to 200 words)

Project Title:

Young Scientist:

დანართი №7

დამტკიცებულია სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის
2016 წ. 30 მაისის N~~104~~ ბრძანებით

ახალგაზრდა მეცნიერის საგრანტო პროექტის მენტორის და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის
შემთხვევაში) თანხმობის წერილი

(ივსება მენტორის, კონსულტანტის მიერ; მენტორის, კონსულტანტის ხელმოწერა
სავალდებულოა)

ახალგაზრდა მეცნიერის პირადი მონაცემები:

სახელი, გვარი	
საგრანტო პროექტის სათაური	

მენტორის, კონსულტანტის პირადი მონაცემები:

სახელი, გვარი	
თანამდებობა/აკადემიური თანამდებობა (უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება, ფაკულტეტი, დეპარტამენტი)	
აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი	
საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი, ფაქსი, ელ-ფოსტა)	

- რამდენი წელი/თვე იცნობთ ახალგაზრდა მეცნიერს და რა პროფესიული ურთიერთობა გაკავშირებთ მასთან

- გთხოვთ, შეაფასოთ ახალგაზრდა მეცნიერის პროფესიული უნარ-ჩვევების, სამეცნიერო პრობლემატიკაში ორიენტირების უნარის, მიზანდასახულობის, პასუხისმგებლობის, მოქნილი აზროვნების, კომუნიკატორობისა და/ან სხვ. თვისებების მიხედვით

- გთხოვთ, დაასაბუთოთ განსახორციელებელი კვლევის აქტუალობა

- სურვილის შემთხვევაში, მიუთითეთ დამატებითი ინფორმაცია

- თანხმობას ვაცხადებ ზემოხსენებული ახალგაზრდა მეცნიერის პროექტის განხორციელებისათვის შევასრულო მენტორის, კონსულტანტის ფუნქცია.

მენტორის, კონსულტანტის ხელმოწერა:

თარიღი:

Consent Letter of the Young Scientist's Mentor, Advisor (if available)

(To be filled in by the young scientist's Mentor, Advisor (if available); the Mentor's and Advisor's signature is mandatory)

Personal data of the Young Scientist:

Name, Surname	
Project Title	

Mentor's, Advisor's Personal data:

Name, Surname	
Position/Academic Position (Higher Educational Institution, Faculty, Department)	
Academic/Research Degree	
Contact Information (phone, fax, E-mail)	

- How long and in what capacity have you known the young scientist?

- Please, evaluate the young scientist according to professional skills, good orientation in research field, purposefulness, responsibility, creative thinking, interpersonal skills and/or other characteristics

- Please, clarify topicality of the research

- Additional relevant information

- I confirm to be a mentor of young scientist during his/her project implementation

Signature of the Mentor, Advisor:

Date:

დანართი №8
დამტკიცებულია სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის
2016 წ. 30 მაისის N¹⁰¹ ბრძანებით

ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტის 2016 წლის კონკურსში მონაწილეობის შესახებ

განცხადება

წარმოგიდგენთ ინფორმაციას პროგრამაში მონაწილეობის შესახებ და ვადასტურებ, რომ გავეცანი საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 13 ოქტომბრის №135/ნ ბრძანებასა და სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2016 წლის -- მაისის №--- ბრძანებას სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების 2016 წლის კონკურსის გამოცხადებისა და წარსადგენი დოკუმენტაციის ფორმების დამტკიცების შესახებ. ხელმოწერით ვაცხადებ თანხმობას აღნიშნული პროგრამის პირობებზე. ასევე, ვადასტურებ, რომ ფონდში ელექტრონულად გამოგზავნილი ინფორმაცია ზუსტია და არ შეიცავს ყალბ მონაცემებს. ვაცნობიერებ, რომ ფონდი უფლებამოსილია, ნებისმიერ დროს გადაამოწმოს მოწოდებული ინფორმაციის სიზუსტე და რაიმე სიყალბის აღმოჩენის შემთხვევაში მოხსნას განაცხადი კონკურსში მონაწილეობიდან.

1. პროექტის შიფრი:
2. განცხადებლის/ახალგაზრდა მეცნიერის სახელი, გვარი:
3. პროექტის სათაური:
4. კვლევის მიმართულების ან/და ქვემიმართულების კოდი და დასახელება (არაუმეტეს 3):
 - 1.
 - 2.
 - 3.
5. ახალგაზრდა მეცნიერის მენტორის სახელი, გვარი:
6. ახალგაზრდა მეცნიერის კონსულტანტის სახელი, გვარი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში):
7. მასპინძელი დაწესებულება:
8. პროექტის მთლიანი ბიუჯეტი (ლარი):
9. ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (ლარი):
10. თანადაფინანსება (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) (ლარი):
11. პროექტის ხანგრძლივობა:

ახალგაზრდა მეცნიერის ხელმოწერა

მასპინძელი დაწესებულების ხელმძღვანელის ხელმოწერა

ბ. ა.

თარიღი:

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, რომელიც 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, მესბაუერის 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 კვანტური 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, აკუმულატორები, 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; • მიწერალოგია; • 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.	ბიოლოგიური მეცნიერებები
	<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; • ბიოლოგია (თეორიული, მათემატიკური, თერმული, კრიობიოლოგია, • ბიოლოგიური რითმი), ევოლუციური ბიოლოგია; • ბიოლოგიის სხვა დარგები
1.7.	სხვა საბუნების მეტყველო მეცნიერებანი
2	ინჟინერია და ტექნოლოგიები
2.1.	სამოქალაქო ინჟინერია
	<ul style="list-style-type: none"> • სამოქალაქო ინჟინერია; • არქიტექტურული ინჟინერია; • სამშენებლო ინჟინერია, მუნიციპალური და სტრუქტურული ინჟინერია; • სატრანსპორტო ინჟინერია
2.2.	ელექტროინჟინერია, ელექტრონული ინჟინერია, საინფორმაციო ინჟინერია
	<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.	მექანიკური ინჟინერია
	<ul style="list-style-type: none"> • მექანიკური ინჟინერია; • გამოყენებითი მექანიკა; • თერმოდინამიკა; • საავიაციო ინჟინერია; • ბირთვულ ტექნოლოგიებთან დაკავშირებული ინჟინერია (ბირთვული ფიზიკა შედის 1.3-ში); • აუდიო ინჟინერია, სამედიცინო ანალიზი
2.4.	ქიმიური ტექნოლოგია

	<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; კერამიკა; დაფარვა და დასაფერი გარსები; კომპოზიტები (ლამინატების, არმირებული პლასტიკების, ლითონკერამიკის, კომბინირებული ბუნებრივი და სინთეზური ბოჭკოს ქსოვილების შევსებული კომპოზიტების ჩათვლით); ქაღალდი და ხის მასალა; საფეიქრო ქსოვილები/ნაკეთობანი; 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, დიაგნოსტიკური 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 წიაღისეულის გადამუშავება; საზღვაო ინჟინერია, საზღვაო ხომალდები ; ოკეანის ინჟინერია
2.8.	კოლოგიური 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 (პროდუქცია 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 (მემცენარეობა 1.6-ში); • ადამიანის გენეტიკა; • იმუნოლოგია; • ნეირომეცნიერებანი ფსიქოფიზიოლოგიის ჩათვლით); • ფარმაკოლოგია და ფარმაცია; • სამედიცინო ქიმია; • ტოქსიკოლოგია; • ფიზიოლოგია (ციტოლოგიის ჩათვლით); • პათოლოგია
3.2.	კლინიკური მედიცინა
	<ul style="list-style-type: none"> • ანდროლოგია; • მენობა და გინეკოლოგია; • პედიატრია; • კარდიო და გულ- სისხლძარღვთა სისტემები; • პერიფერიულ სისხლძარღვოვანი დავადებები; • პერიფერიული ვასკულარული დავადებები; • 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 კომპლემენტალური 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 დიეტეტიკა; • ჯანდაცვა და გარემოს ჰიგიენა; • ტროპიკული მედიცინა; • პარაზიტოლოგია; • ინფექციური დავადებები; • ეპიდემიოლოგია; • ოკუპაციური ჯანმრთელობა (პროფესიული დავადებები); • 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; დწმ-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 (ბიოიმპლანტები, 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, მეტყველეობა 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 მერძევეობა
	<ul style="list-style-type: none"> მეცხოველეობა და მერძევეობა; (ბიოტექნოლოგიები მეცხოველეობაში - შედის 4.4-ში) მესაქონლეობა; შინაური ცხოველები
4.3.	ვატერინარული 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 (დწმ ჩიპები და ბიოსენსორული მოწყობილობები დაავადებების ადრეული /ზუსტი გამოვლინებისათვის) 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.	ეკონომიკა და ბიზნესი
	<ul style="list-style-type: none"> ეკონომიკა, ეკონომეტრიკა; 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, პენიტონია (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 კუონომიკური გეოგრაფია
	<ul style="list-style-type: none"> გარემოს დაცვის მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები); კულტურული და კუონომიკური 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	პუმანიტარული 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 მეცნიერებანი
7	საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებანი
7.1	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები
7.2	ინჟინერია და ტექნიკოგიები
7.3	მედიცინა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები
7.4	აგრარული მეცნიერებები
7.5	ჰუმანიტარული მენიერებები
7.6	სოციალური მეცნიერებები

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

Field of science and technology classification	
Code	Scientific field
	Scientific sub-field
1	Natural studies
1.1	<p>Mathematics</p> <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.	<p>Computer and information sciences</p> <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.	<p>Physical sciences</p> <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.	<p>Chemical sciences</p> <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.	<p>Earth and related environmental sciences</p>

	<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

	<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;

Note: 1-6 fields of sciences are defined by classification of the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) and (EUROSTAT).

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

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