

9. დამტკიცდეს კონსულტანტის თანხმობის წერილის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N8-ის შესაბამისად;
10. დამტკიცდეს ცნობა თანადაფინანსების შესახებ ამ ბრძანების დანართი N9-ის შესაბამისად;
11. დამტკიცდეს ცნობა დოქტორანტურის აკრედიტებულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე დოქტორანტის სწავლის შესახებ ამ ბრძანების დანართი N10-ის შესაბამისად;
12. დამტკიცდეს სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის თანხმობის წერილის ფორმა პროექტისათვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით უზრუნველყოფის შესახებ ამ ბრძანების დანართი N11-ის შესაბამისად;
13. დამტკიცდეს განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ ამ ბრძანების დანართი N12-ის შესაბამისად;
14. დამტკიცდეს სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი ამ ბრძანების დანართი N13-ის შესაბამისად;
15. დამტკიცდეს უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი ვიზიტის დროს ყოველთვიური დაფინანსების ნორმები ქვეყნების კატეგორიების მიხედვით ამ ბრძანების დანართი N14-ის შესაბამისად;
16. დაევალოს სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს წინამდებარე ბრძანების განთავსება ფონდის ვებგვერდზე;
17. ბრძანება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე.
18. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

ზორად გაბისონია

15	სადოქტორო პროგრამის სახელწოდება Doctoral programme title	
16	სახელი, გვარი Name, surname	
17	ელ. ფოსტა	
18	ტელეფონი	
დისერტაციის თანახელმძღვანელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)		
19	პირადი ნომერი	
20	სახელი, გვარი Name, surname	
21	აკადემიური ხარისხი Academic degree	
22	თანამდებობა Position	
23	აფილიაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ ცენტრი/ფაკულტეტი) Affiliation (University/Institute/Center/School/Department)	
24	ელ. ფოსტა	
25	ტელეფონი	
26	ბიოგრაფია (CV)* CV	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
კონსულტანტი (საქართველოს მოქალაქე) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)		
27	პირადი ნომერი	
28	სახელი, გვარი Name, surname	
29	აკადემიური ხარისხი Academic degree	
30	თანამდებობა Position	
31	აფილიაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ ცენტრი/ფაკულტეტი) Affiliation (University/Institute/Center/School/Department)	
32	ელ. ფოსტა	
33	ტელეფონი	
34	ბიოგრაფია (CV)	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
35	თანხმობის წერილი*	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
კონსულტანტი (უცხო ქვეყნის მოქალაქე) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)		
36	სახელი, გვარი Name, surname	
37	აკადემიური ხარისხი Academic degree	
38	თანამდებობა Position	
39	აფილიაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ ცენტრი/ფაკულტეტი) Affiliation (University/Institute/Center/School/Department)	
40	ელ. ფოსტა	
41	ტელეფონი	
42	ვიზ-გვერდი*	

43	ბიოგრაფია (CV)* CV*	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
44	თანხმობის წერილი* Letter of commitment*	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
45	ცნობა სამსახურიდან* Employment certificate*	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload

IV გვერდი
გეგმა-გრაფიკი

ივსება GMUS-ში

V გვერდი
ბიუჯეტი

ივსება GMUS-ში

№	დასახელება	არსებული (მიუთითეთ ლოკაცია) ¹	შესაძენი (მიუთითეთ ლოკაცია)
1			
2			
3			
4			
n			
დასაბუთეთ კვლევისათვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის და ინტელექტუალური რესურსების შესაბამისობა პროექტის მიზნებთან და ამოცანებთან (მაქსიმუმ 400 სიტყვა)			

ბ) პროექტის განხორციელების პროცესში მოსალოდნელი რისკები, წინაღობები, პრობლემები და მათი
 შემცირების/აღმოფხვრის გზები
 (სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობაა - 200 სიტყვა)

გ) კვლევის შედეგების გაფრცელების (დისემინაციის) მეთოდოლოგია
 პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი სამეცნიერო პუბლიკაციები, სამეცნიერო ღონისძიებებში მონაწილეობა და სხვა
 აქტივობები. (სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 200 სიტყვა)

შენიშვნა: გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ პროექტის გეგმა-გრაფიკი (დანართი 6), ბიუჯეტი და ბიუჯეტის
 დასაბუთება (დანართი 7) იგსება GMUS-ის შესაბამის ველებში და წარმოადგენს პროექტის მნიშვნელოვან ნაწილს.

¹ მიუთითეთ ლოკაცია - დააკონკრეტეთ აპარატურის/ინფრასტრუქტურის განთავსების ადგილი
 (ფაკულტეტი/დეპარტამენტი/ლაბორატორია)

Call for Doctoral Educational Programmes

General information about the project

Project title in English	
Project duration (months)	
Requested funding from the SRNSFG(GEL)	
Co-funding (GEL)	
Total budget (GEL)	
Higher Education Institution	
Doctoral Programme Title	
PhD Student (Name, Surname)	
Thesis Supervisor (Name, Surname)	
Co-Supervisor (Name, Surname) (if applicable)	
Consultant (Name, Surname) (if applicable)	

Abstract

(Page margins: left, right, top and down - minimum 1.5 cm, line spacing: minimum 1, font – Sylfaen, size 10. Recommended word count: 400)

Key words

(5 key words)

Scientific Fields

Main Field

Field:

Sub-Field:

Subject area:

Employment History

Current place(s) of employment

Workplace	Name of the work department	Position	Main responsibilities	Start Date

Scientific Productivity

Patents

Patent name	Issuing organization	Registration number	Year of Issue

Other products

Product Type	Registration number	Year of Issue

Article / Monograph / Manual

Type	Authors	Publication title	Source title	Year

Scholarships and awards

Scholarships/awards name	Issuer	Year of Issue

Participation in scientific events

Scientific event name	Title of the presentation	Event venue	Year

Productivity index

#	Citation index	h-index
Google Scholar		
Web-of-Science		
Scopus		

პროექტის გეგმა-გრაფიკი

დანართი 6

პროექტის სახელწოდება:

განმცხადებელი პირი:

პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი

აქტივობა	პერიოდი	აღწერა
აქტივობა		
ქვე-აქტივობა		
აქტივობა		
ქვე-აქტივობა		

შედეგები

პერიოდი	შედეგის ამსახველი მასალები	რაოდენობა	შედეგის მოკლე აღწერა

გეგმა-გრაფიკის დასაბუთება

ბიუჯეტის დასაბუთება

№	ხარჯის კატეგორია	ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა	თანადაფინანსება	სულ	ბიუჯეტის დასაბუთება
1	დოქტორანტის სტიპენდია	0	0	0	
2	სასწავლო და კვლევითი პროცესის ტექნიკური აღჭურვის, ლაბორატორიული საშუალებების ან/და საველე სამუშაოების ხარჯი	0	0	0	
3	პროექტის მიზნებისათვის დისერტაციის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით	0	0	0	
4	საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებაში მონაწილეობის ხარჯი (კონფერენცია, კონგრესი, ვორქშოფი, სემინარი და სხვ)	0	0	0	
5	დისერტაციის მიზნებისათვის დისერტაციის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის ხარჯები	0	0	0	
ჯამი		0	0	0	

დანართი N8
დამტკიცებულია
სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის
2019 წლის 29 მაისის N60 ბრძანებით

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ	
პროექტის სათაური	
დოქტორანტი (სახელი, გვარი)	
დისერტაციის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)	
უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება, რომელშიც სწავლობს დოქტორანტი	

ინფორმაცია კონსულტანტის შესახებ	
კონსულტანტის სახელი, გვარი	
აკადემიური ხარისხი	
კვალიფიკაცია/სპეციალობა	
პოზიცია	
აფილიაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ცენტრი, ფაკულტეტი)	
ქალაქი, ქვეყანა	

თანხმობის წერილი

¹ დეტალურად აღწერეთ თქვენი როლი პროექტში.

²ხელმოწერა:

თარიღი:

¹ ივსება კონსულტანტის მიერ

² სავალდებულო

Call for Doctoral Educational Programmes

Information about the project	
Project Title	
PhD Student (Name, Surname)	
Thesis Supervisor (Name, Surname)	
Higher Education Institution of the PhD Student	

Information about advisor	
Advisor's Name, Surname	
Academic degree	
Qualification	
Position	
Affiliation (Institute/Centre, Department/Unit)	
City, Country	

Letter of Personal Commitment

Please provide detailed description of your role in the PhD project.¹

²Signature:

Date:

¹ To be completed by advisor

² Mandatory

დანართი №9
დამტკიცებულია
სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის
2019 წლის 29 მაისის N60 ბრძანებით

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ	
პროექტის სათაური	
დოქტორანტი (სახელი, გვარი)	
დისერტაციის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)	
უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება, რომელშიც სწავლობს დოქტორანტი	

ცნობა თანადაფინანსების შესახებ

თანადამფინანსებელი იურიდიული/ფიზიკური პირი	საიდენტიფიკაციო კოდი/პირადი ნომერი	თანადაფინანსების თანხა (ლარი)

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა¹:

თარიღი:

ორგანიზაციის ბეჭედი:

¹ სავალდებულო

Call for Doctoral Educational Programmes

Information about the project	
Project Title	
PhD Student (Name, Surname)	
Thesis Supervisor (Name, Surname)	
Higher Education Institution of the PhD Student	

Letter of Co-funding commitment

Co-funding legal / natural person	ID Code / ID Number	Co-funding Sum (GEL)

Signature of the authorized person¹:

Date:

Organization stamp:

¹ Mandatory

ცნობა უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებიდან

დოქტორანტი (სახელი, გვარი)		
დოქტორანტის პირადი ნომერი		
სადოქტორო პროგრამის სახელწოდება		
სადოქტორო პროგრამა აკრედიტებულია	<input type="checkbox"/> კი	<input type="checkbox"/> არა
სადოქტორო პროგრამაზე ჩარიცხვის თარიღი (თვე, წელი, რიცხვი)		
სტუდენტის ამჟამინდელი სტატუსი	<input type="checkbox"/> აქტიური	<input type="checkbox"/> შეჩერებული
სასწავლო სემესტრი ¹		
სადისერტაციო თეზისის სათაური ²		
სადოქტორო პროგრამის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)		
დისერტაციის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)		
აკადემიური ხარისხი		
სამუშაო ადგილი და თანამდებობა		
თანახელმძღვანელი (სახელი, გვარი) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)		
აკადემიური ხარისხი		
სამუშაო ადგილი და თანამდებობა		

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება	დაწესებულების იურიდიული სტატუსი, საიდენტიფიკაციო კოდი	დაწესებულების ხელმძღვანელის (უფლებამოსილი პირის) გვარი, სახელი

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა³:

თარიღი:

ორგანიზაციის ბეჭედი:

¹ სტუდენტის აქტიური სტატუსის შემთხვევაში, მიუთითეთ დოქტორანტის მიმდინარე სასწავლო სემესტრი, შეჩერებული სტატუსის შემთხვევაში - სემესტრი, რომელიც დასრულებული აქვს დოქტორანტს.

² დამტკიცებული ან საგარაუდო

³ სავალდებულო

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ	
პროექტის სათაური	
დოქტორანტის სახელი, გვარი	
უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება, რომელშიც სწავლობს დოქტორანტი	

თანხმობის წერილი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გამოყენების შესახებ

იურიდიული/ფიზიკური პირი ¹	
ორგანიზაციის ხელმძღვანელი (უფლებამოსილი პირი)	

ვადასტურებ თანხმობას, რომ სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის „დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების“ 2019 წლის კონკურსში მონაწილე ზემოთ აღნიშნული პროექტის გამარჯვების შემთხვევაში, დოქტორანტს ექნება წვდომა პროექტით გათვალისწინებული კვლევის განხორციელებისთვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკურ ბაზასთან, კერძოდ:

- 1.
- 2.
- 3.

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა²:

ორგანიზაციის ბეჭედი:

თარიღი:³

¹ მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გამოყენების უფლების გამცემი იურიდიული/ფიზიკური პირი

² სავალდებულო

³ სავალდებულო

Call for Doctoral Educational Programmes

Information about the project	
Project Title	
PhD Student (name, surname)	
Higher Education Institution of the PhD Student	

Letter of Support on Providing Access to Research Infrastructure

Legal/natural person ¹	
Head of institution (authorized person) name, surname	

I herewith confirm to provide access to the research infrastructure essential to the above-mentioned project in case it is funded in frame of 2019 Call for Doctoral Educational Programmes by the SRNSFG. The access to the research infrastructure includes access to:

- 1.
- 2.
- 3.

Signature of the authorized person²:

Organization stamp:

Date:³

¹ Legal/natural person providing access to the research infrastructure

² Mandatory

³ Mandatory

PHDF-19-

სარეგისტრაციო შიფრი

განცხადება

**დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსში
მონაწილეობის შესახებ**

მოგახსენებთ, რომ გავეცანი „დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების წესისა და პირობების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანებას, აგრეთვე, სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2019 წლის 29 მაისის N 60 ბრძანებით დამტკიცებულ კონკურსის პროგრამასა და პირობებს და ხელმოწერით ვაცხადებ თანხმობას, მონაწილეობა მივიღო საგრანტო კონკურსში ზემოთ ხსენებული დოკუმენტებით დადგენილი წესებისა და პირობების დაცვით.

ვადასტურებ, რომ ჩემ მიერ ფონდის გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში (GMUS) რეგისტრირებული პროექტისთვის წარმოდგენილი ინფორმაცია ზუსტია და არ შეიცავს ყალბ მონაცემებს. ვიღებ პასუხისმგებლობას, რომ წარმოდგენილი პროექტი არ შეიცავს პლაგიატის ელემენტებს.

ვეთანხმებით, რომ ფონდი უფლებამოსილია, კონკურსის ნებისმიერ ეტაპზე გადაამოწმოს კონკურსის მიზნებისათვის დადგენილ მოთხოვნებთან პროექტის შესაბამისობა, წარმოდგენილი ინფორმაციის სიზუსტე და რაიმე სიყალბის აღმოჩენის შემთხვევაში, მოხსნას წარმოდგენილი პროექტი კონკურსიდან.

გთხოვთ, განიხილოთ ჩემი პროექტი 2019 წლის „დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსში“ მონაწილეობის მისაღებად.

პროექტის სახელწოდება ქართულად	
პროექტის ხანგრძლივობა (თვეები)	
ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (ლარი)	
თანადაფინანსება (ლარი)	
პროექტის საერთო ბიუჯეტი (ლარი)	
პროექტის ძირითადი სამეცნიერო მიმართულება	
1. ქვემიმართულება	
2. ქვემიმართულება	
3. ქვემიმართულება	
საკვანძო სიტყვები	

დოქტორანტი

სახელი და გვარი	
ტელეფონი	
ელ. ფოსტა	
ხელმოწერა	

სადოქტორო პროგრამის ხელმძღვანელი

სადოქტორო პროგრამის სახელწოდება
სახელი და გვარი
ტელეფონი
ელ.ფოსტა
ხელმოწერა

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება

სრული სახელწოდება		
ორგანიზაციის მისამართი		
ტელეფონი		
ელ. ფოსტა		
უფლებამოსილი პირის სახელი, გვარი	ხელმოწერა	ბ.ა.

სამეცნიერო მიმართულებების

კლასიფიკატორი

კოდი

სამეცნიერო მიმართულება

ქვემიმართულება

1 სამუშაოსმციცვლო მეცნიერებები**1.1 მათემატიკა**

- წმინდა მათემატიკა,
- გამოყენებითი მათემატიკა;
- სტატისტიკა და ალგორითმი - ამ უკანასკნელში შედის კვლევის სტატისტიკური მეთოდოლოგიები, მაგრამ არ შედის კვლევები გამოყენებით სტატისტიკაში, რომელიც შეტანილი უნდა იქნეს შესაბამის ქვემიმართულებაში (მაგალითად, კონიომიკა, სოციოლოგია, და ა.შ.).

1.2 კომპიუტერული და საინფორმაციო მეცნიერებები

- კომპიუტერული მეცნიერებანი;
- საინფორმაციო მეცნიერება და ბიოინფორმატიკა (ტექნიკურ-აპარატურული უზრუნველყოფის შემუშავება შედის 2.2-ში, სოციალური ასპექტი 5.8-ში).

1.3 ფიზიკის მეცნიერებები

- 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-არებისა და პლაზმის ფიზიკა (ზედაპირის მოვლენათა ფიზიკის ჩათვლით);
- ოპტიკა (ლაზერული და კვანტური ოპტიკის ჩათვლით);
- აკუსტიკა;
- ასტრონომია (ასტროფიზიკის, კოსმოსის მეცნიერების ჩათვლით).

1.4 ქიმიის მეცნიერებები

- ორგანული ქიმია;
- არაორგანული და ბირთვული ქიმია;
- ფიზიკური ქიმია, პალიმერების შემსწავლელი მეცნიერება, ელექტროქიმია (მშრალი ბატარეები, აკუმულატორები, სატბობი ელემენტები, კორზიული ლითონები, ელექტროლიზი);
- კოლოიდური ქიმია;
- ანალიზური ქიმია.

1.5 დედამიწის და მასთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებები

- გეომეცნიერებანი, მრავალდარგობრივი დისციპლინები;
- მინერალოგია;
- პალეონტოლოგია;
- გეოჭიმია და გეოფიზიკა;
- ფიზიკური გეოგრაფია;
- გეოლოგია;
- ვულკანილოგია;
- გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები შედის 5.7-ში);
- მეტოროლოგია და ატმოსფერული მეცნიერებები;
- კლიმატოლოგია;
- ოკეანოგრაფია, ჰიდროლოგია, წყლის რესურსები.

<p>2.6 სამედიცინო ინჟინერია</p> <ul style="list-style-type: none"> • სამედიცინო ტექნოლოგია; • სამედიცინო ლაბორატორიული ტექნოლოგია (ლაბორატორიული ნიმუშების ანალიზის, დიაგნოსტიკური ტექნოლოგიების ჩათვლით); (ზომასალები შედის 2.9-ში [ცოტხალი მასალის ფიზიკური მახასიათებლები, როგორიცაა სამედიცინო იმპლანტები, ხელსაწყოები, სენსორები]).
<p>2.7 გარემოს შემსწავლელი ინჟინერია</p> <ul style="list-style-type: none"> • გარემოს და გეოლოგიური ინჟინერია, გეოტექნიკა; • ნავთობმრეწველობა (საწავი), ენერგია და საწვავი; • დისტანციური ზონდირება; • სამთო და სასარგებლო წიაღისულის გადამუშავება; • საზღვაო ინჟინერია, საზღვაო ხომალდები; • ოკეანის ინჟინერია.
<p>2.8 ეკოლოგიური ბიოტექნოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> • გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიები; • ბიორემედიაცია, დიაგნოსტიკური ბიოტექნოლოგიები (დნმ ჩიპები და ბიოსენსორული მოწყობილობები) გარემოს მენეჯმენტში; • გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიების ეთიკა).
<p>2.9 სამრეწველო ბიოტექნოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> • სამრეწველო ბიოტექნოლოგია; • ბიოპროცესების ტექნოლოგიები (ინდუსტრიული პროცესები, რომელიც ეფუძნება ბიოლოგიურ აგენტებს პროცესის გასაქტურებლად), მოვაკალიზი, ფერმენტაცია; • ბიოპროდუქტები (პროდუქტები, რომლებიც წარმოებულია ბიოლოგიური წედლეულისაგან) ბიომასალები, ბიოპლასტიკები, ბიოსაწვავები, ბიოწარმოშობის მასალები და სუფთა ქიმიკატები, ბიოწარმოშობის ახალი მასალები.
<p>2.10 ნანო-ტექნოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> • ნანო-მასალები (პროდუქტი და მახასიათებლები); • ნანო- პროცესები; (ზომასალები შედის 2.9-ში).
<p>2.11 სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები</p> <ul style="list-style-type: none"> • საკვები და სასტელი პროდუქტები; • სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები.
3 მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები
<p>3.1 ფუნდამენტური მედიცინა</p> <ul style="list-style-type: none"> • ანატომია და მორფოლოგია (მემცნარეობა 1.6-ში); • ადამიანის გენეტიკა; • იმუნოლოგია; • ნეირომეცნიერებანი ფსიქოფიზიოლოგიის ჩათვლით); • ფარმაკოლოგია და ფარმაცია; • სამედიცინო ქიმია; • ტოქსიკოლოგია; • ფიზიოლოგია (ციტოლოგიის ჩათვლით); • პათოლოგია.

3.2 კლინიკური მედიცინა

- ანდოროლოგია;
- მენოპაზა და გინეკოლოგია;
- პედიატრია;
- კარდიოლოგია და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებები;
- პერიფერიული ვასკულარული დაავადებები;
- ჰემატოლოგია;
- რესპირატორული სისტემის დაავადებები;
- კრიტიკული და გადაუდებელი მედიცინა;
- ანესთეზიოლოგია;
- ონკოპედია;
- ქირურგია;
- რადიოლოგია, ბირთვული მედიცინა და სხივური თერაპია;
- ტრანსპლანტაცია;
- სტომატოლოგია, ყბასახის ქირურგია;
- დერმატოლოგია და ვენეროლოგია;
- ალერგოლოგია;
- რევმატოლოგია;
- ენდოკრინოლოგია და ნივთიერებათა ცვლა (დიაბეტისა და ჰიორმონების ჩათვლით);
- გასტრიცენტროლოგია და ჰემატოლოგია;
- უროლოგია და ნეფროლოგია;
- ონკოლოგია;
- ოფთალმოლოგია;
- ოქინონოლარინგოლოგია;
- ფსიქატრია;
- კლინიკური ნეფროლოგია;
- გერიტრია და გერონტოლოგია;
- ზოგადი და შინაგანი მედიცინა;
- სხვა კლინიკური მედიცინის დარგები;

3.3 ჯანმრთელობის მეცნიერებები

- ჯანდაცვის მეცნიერებანი და სერვისები (მოიცავს ჰოსპიტალურ ადმინისტრირებას, ჯანდაცვის დაფინანსებას);
- ჯანდაცვის პოლიტიკა და სერვისები;
- ავადმყოფის მოვლა, კვება და დიეტეტიკა;
- ჯანდაცვა და გარემოს ჰიგიენა;
- ტრაპიკული მედიცინა;
- პარაზიტოლოგია;
- ინფექციური დაავადებები;
- ეპიდემიოლოგია;
- ოკუპაციური ჯანმრთელობა (პროფესიული დაავადებები);
- სპორტი და ფიტნეს მეცნიერებანი;
- სოციალური ბიოსამედიცინო მეცნიერებანი (მოიცავს ოჯახის დაგემცვას, სექსუალურ ჯანმრთელობას, ფსიქო-ონკოლოგიას, ბიოსამედიცინო კვლევის პოლიტიკურ და სოციალურ ეფექტებს);
- სამედიცინო ეთიკა;
- ნარკომანია.

3.4 სამედიცინო ბიოტექნოლოგია

- ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ბიოტექნოლოგიები;
- უჯრედებზე, ქსოვილებისა და მოლიანი ორგანიზმზე ზემოქმედებაში (რეპროდუქციის ჩათვლით) ჩართული ტექნოლოგიები;
- დნმ-ის, ციტლებისა და ფერმენტების იდენტიფიცირების პროცესში ჩართული ტექნოლოგიები და მათი ზემოქმედება დაავადების გამოვლინებაზე, ჯანმრთელობასა და კეთილდღეობაზე, გენური დიაგნოსტიკა და თერაპიული ინტერვენცია (ფარმაკოგენეტიკა, გენური თერაპია);
- ბიომასალები (ბიოიმპლანტები, ბიომოწყვიტილობები, ბიოსენსორები);
- ეთიკასთან დაკავშირებული სამედიცინო ბიოტექნოლოგიები.

3.5 მედიცინის სხვა დარგები

- სასამართლო მედიცინა
- მედიცინის სხვა დარგები.

4	აგრარული მეცნიერებები
4.1	<p>სოფლის მეურნეობა, მეტყველება და მეთევზეობა</p> <ul style="list-style-type: none"> • სოფლის მეურნეობა; • მეტყველება; • მეთევზეობა; • ნიადაგმოდნეობა; • მეაღლეობა, მევენაეობა; • აგრარობრივი მცენარეთა გამრავლება და დაცვა; (აგრარული ბიოტექნოლოგიები შედის 4.4-ში).
4.2	<p>მეცხოველეობა და მერძევეობა</p> <ul style="list-style-type: none"> • მეცხოველეობა და მერძევეობა; (ბიოტექნოლოგიები მეცხოველეობაში - შედის 4.4-ში) • მესაქინლეობა; • შინაური ცხოველები.
4.3	ვეტერინარული მეცნიერებები
4.4	<p>სასოფლო-სამეურნეო ბიოტექნოლოგიები</p> <ul style="list-style-type: none"> • სასოფლო-სამეურნეო და კვების ბიოტექნოლოგიები; • GM ტექნოლოგიები (სასოფლო-სამეურნეო კულტურები და მსხვილფეხა საქონელი); • მსხვილფეხა საქონლის კლონირება, მრკირებული სელექცია, დიაგნოსტიკა (დნმ ჩიპები და ბიოსენსორული მოწყობილობები დავადებების ადრეული /ზუსტი გამოვლენისათვის) სამრეწველო ნედლეულის ბიომასის წარმოების ტექნოლოგიები, ბიოფარმაცია; • აგრარული ბიოტექნოლოგიების ეთიკა.
4.5	სხვა აგრარული მეცნიერებები
5	სოციალური მეცნიერებები
5.1	<p>ფსიქოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> • სანერინრ ფსიქოლოგია • ფსიქოლოგია, სპეციალური (მოიცავს თერაპიას სწავლის, მეტყველების, სმენის, ვიზუალური და სხვა ფიზიკური და მოწარის შეზოგრაფიული შისაძლობობების მოწოდების პირთათვის).
5.2	<p>კვანძომიკა და ბიზნესი</p> <ul style="list-style-type: none"> • კვანძომიკა, კვანძომეტრიკა; • ინდუსტრიული ურთიერთობები; • ბიზნესი და მენეჯმენტი.
5.3	<p>განათლების მეცნიერებები</p> <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	<p>სოციოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> • სოციოლოგია; • დემოგრაფია; • ანთროპოლოგია, ეთნოლოგია, სოციოლური თემატიკები (ქალთა და გენდერული კვლევები, სოციალური საკითხები, ოჯახის კვლევები, სოციალური სამუშაო).
5.5	<p>სამართალი</p> <ul style="list-style-type: none"> • სამართალი, • კრიმინოლოგია, • პენოლოგია (მეცნიერება დასჯაზე და სასჯელის აღსრულებაზე).
5.6	<p>პოლიტიკური მეცნიერებები</p> <ul style="list-style-type: none"> • პოლიტიკური მეცნიერებანი; • საჯარო მართვა; • ორგანიზაციული თეორია.

5.7	სოციალური და კუონომიკური გეოგრაფია • გარემოს დაცვის მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები); • კულტურული და კონომიკური გეოგრაფია; • ურბანული კვლევა (დაგეგმვა და განვითარება); • სატრანსპორტო დაგეგმვა და ტრანსპორტის სოციალური ასპექტები (სატრანსპორტო ინჟინერია შედის 2.1-ში).
5.8	მედია და კომუნიკაცია • ქურნალისტიკა; • სანფორმაციო მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები); • საბიბლიოთეკო მეცნიერება; • მედია და სოციო-კულტურული კომუნიკაცია.
5.9	სხვა სოციალური მეცნიერებები • სოციალური მეცნიერებები, ინტერდისციპლინური; • სხვა სოციალური მეცნიერებები.
6 ჰუმანიტარული მეცნიერებები	
6.1	ისტორია და არქეოლოგია • ისტორია (მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია შედის 6.3, ცალკული მეცნიერებების ისტორია კი შესაბამის ქვემიმართულებებში); • არქეოლოგია.
6.2	ენათმეცნიერება და ლიტერატურა • ენების ზოგადი კვლევები; • ცალკული ენები; • ზოგადი ლიტერატურათმცოდნეობა; • ლიტერატურის თეორია; • ცალკული ქვეყნების ლიტერატურა; • ლინგვისტიკა.
6.3	ფილოსოფია, ეთიკა და რელიგია • ფილოსოფია, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია და ფილოსოფია; • ეთიკა (გარდა ცალკული ქვედარგების ეთიკისა); • თეოლოგია; • რელიგიათმცოდნეობა.
6.4	ხელოვნება (ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია, საშემსრულებლო ხელოვნება, მუსიკა) • ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია; • არქიტექტურული დიზაინი; • საშემსრულებლო ხელოვნებათმცოდნეობა (მუსიკათმცოდნეობა, თეატრმცოდნეობა, დრამატურგია); • ფოლკლორული კვლევები; • კინომცოდნეობა, რადიო და ტელევიზია.
6.5	სხვა ჰუმანიტარული მეცნიერებები
7 საქართველოს შემსაგლელი მეცნიერებები	
7.1	საბუნებრივი მეცნიერებები
7.2	ინჟინერია და ტექნოლოგიები
7.3	მედიცინა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები
7.4	აგრარული მეცნიერებები
7.5	სოციალური მეცნიერებები
7.6	ჰუმანიტარული მეცნიერებები

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

**დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსში მინაწილე 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
1	შვეიცარია, დანია, ირლანდია, საფრანგეთი, იტალია, ავსტრია, ფინეთი, შვედეთი, გაერთიანებული სამეფო, ლიხშტეინი, ნორვეგია, იაპონია, ახალი ზელანდია, ავსტრალია, სამხრეთ კორეა	EUR 2000
2	ბელგია, ჩეხეთის ესპუბლიკა, გერმანია, საბერძნეთი, ესპანეთი, ხორვატია, კვიპროსი, ლუქსემბურგი, ნიდერლანდები, პორტუგალია, სლოვენია, ისლანდია, თურქეთი	EUR 1800
3	ლათინური ამერიკის ქვეყნები; სამხრეთ აფრიკა, ჩინეთი, ინდოეთი, ბულგარეთი, ესტონეთი, ლატვია, ლიტვა, უნგრეთი, მალტა, პოლონეთი, რუმინეთი, სლოვაკეთი, ყოფილი იუგოსლავიის რესპუბლიკა მაკედონია	EUR 1400
4	ალბანეთი, ბოსნია და ჰერცოგოვინა, მონტენეგრო, სერბია და კოსოვო, სომხეთი, აზერბაიჯანი, ბელორუსია, რუსეთი, საქართველო, მოლდავეთი, უკრაინა, ალექსინი, ეგვიპტე, ისრაელი, იორდანია, ლიბანი, ლიბია, მოროკო, პალესტინა, სირია, ტუნისი	EUR 1300
5	ამერიკის შეერთებული შტატები, კანადა	USD 2200

შენიშვნა:

12 დღემდე ხანგრძლივობის ვიზიტის შემთხვევაში, გრანტის მიმღებმა უნდა იხელმძღვანელოს საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2005 წლის 5 აპრილის № 220 ბრძანებით დადგენილი ლიმიტებით.

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