



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 135

20 21 წლის 20 თებერვალი
ქ. თბილისი

მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების 2021 წლის კონკურსის
გამოცხადების შესახებ

„მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების წესისა და
პირობების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015
წლის 5 ოქტომბრის N130/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესისა და პირობების მე-5 მუხლის მე-2
პუნქტის „ა“და „ბ“ ქვეპუნქტის და „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა
რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების
დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28
ივლისის №62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესდების მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის
საფუძველზე და სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
სამეცნიერო დეპარტამენტის უფროსის სამსახურებრივი ბარათის (N1114915, 20.10.2021)
შესაბამისად,

ვბრძანებ:

1. გამოცხადდეს 2021 წლის მაგისტრანტთა სასწავლო-კვევითი პროექტების გრანტით
დაფინანსების კონკურსი;
2. დამტკიცდეს მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების 2021
წლის კონკურსის პროგრამა და პირობები ამ ბრძანების დანართი N1-ის შესაბამისად;
3. დამტკიცდეს კრებსითი ინფორმაციის ფორმა პროექტის შესახებ ამ ბრძანების დანართი N2-ის
შესაბამისად;
4. დამტკიცდეს საპროექტო წინადადების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N 3-ის შესაბამისად;
5. დამტკიცდეს მაგისტრანტის, სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელის და კონსულტანტის
პროფესიული ბიოგრაფიები (CV)-ს ფორმა ამ ბრძანების N4 დანართის შესაბამისად;
6. დამტკიცდეს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებიდან მაგისტრატურის
აკრედიტირებულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე სწავლის შესახებ ცნობის ფორმა ამ
ბრძანების დანართი N5-ს შესაბამისად;

7. დამტკიცდეს კონსულტანტის თახმობის წერილის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N6-ის შესაბამისად;
8. დამტკიცდეს პროექტის გეგმა-გრაფიკის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N7-ის შესაბამისად;
9. დამტკიცდეს პროექტის ბიუჯეტის და ბიუჯეტის დასაბუთების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N8-ის შესაბამისად;
10. დამტკიცდეს თანხმობის წერილის ფორმა მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გამოყენების შესახებ ამ ბრძანების დანართი N9-ის შესაბამისად;
11. დამტკიცდეს კონკურსში მონაწილეობის შესახებ განცხადების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N10-ის შესაბამისად;
12. დამტკიცდეს სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი ამ ბრძანების დანართი N11-ის შესაბამისად;
13. კონკურსის კოორდინატორად განისაზღვროს სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში - ფონდი) სამეცნიერო დეპარტამენტის სპეციალისტი ხატია ანანიაშვილი და კონსულტანტი ფინანსურ საკითხებში ფონდის სამეცნიერო დეპარტამენტის სპეციალისტი მადინა გაურგაშვილი;
14. დაევალოს ფონდის მეცნიერების პოპულარიზაციის სამსახურს უზრუნველყოს წინამდებარე ბრძანების ფონდის ვებგვერდზე განთავსება;
15. ბრძანება ძალაშია ვებგვერდზე გამოქვეყნებისთანავე;
16. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

ჯაბა სამუშა

სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2021 წლის 20 ოქტომბრის № 135 ბრძანებით

2021 წლის „მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსის“
პროგრამა და პირობები

მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი

1. მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების დასაფინანსებლად გრანტების გაცემის მიზანია მაგისტრატურის აკრედიტებულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე ჩარიცხული მაგისტრანტების სამაგისტრო ნაშრომის ფარგლებში სამეცნიერო კვლევების ხარისხის გაზრდის, აკადემიური დონის ამაღლებისა და კვლევითი უნარ-ჩვევების განვითარების ხელშეწყობა, ასევე, საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების სამეცნიერო-კვლევითი პოტენციალის გაუმჯობესების, სწავლის პროცესში კვლევის ინტეგრაციისა და თემატური და/ან ინტერდისციპლინური მიმართულებით კვლევითი აქტივობის განვითარების ხელშეწყობა.
2. მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების 2021 წლის კონკურსში (შემდგომში - კონკურსი) პროექტის წარდგენა შესაძლებელია საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 5 ოქტომბრის N130/ნ ბრძანების დანართის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტში აღნიშნული სამეცნიერო მიმართულებების შესაბამისად. ამ მიმართულებებს კონკურსის სამეცნიერო კლასიფიკაციის (დანართი 11) მიხედვით მიენიჭა შემდეგი კოდები:
 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები;
 2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები;
 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები;
 4. აგრარული მეცნიერებები;
 5. სოციალური მეცნიერებები;
 6. ჰუმანიტარული მეცნიერებები;
 7. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები.
3. გრანტის მოპოვება შესაძლებელია მხოლოდ და კონკურსის წესით;
4. კონკურსი ფინანსდება საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტიდან და მის ადმინისტრირებას ახორციელებს სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (შემდგომში - ფონდი) საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 5 ოქტომბრის N130/ნ ბრძანებით დადგენილი წესითა და ფონდის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით გათვალისწინებული პროცედურების შესაბამისად.

მუხლი 2. კონკურსში მონაწილეობა და კონკურსის პირობები

1. კონკურსში მონაწილეობა და გრანტის მიღება შეუძლია მაგისტრანტს - საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების (უსდ) მაგისტრატურის აკრედიტებულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე ჩარიცხულ აქტიური სტატუსის მქონე სტუდენტს, რომელიც არის საქართველოს მოქალაქე. გრანტის მიღების პერიოდში მაგისტრანტი უნდა იყოს მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამის დამამთავრებელი ან დამამთავრებლის წინა სემესტრის სტუდენტი.
2. კონკურსის მონაწილე მაგისტრანტს უნდა ჰყავდეს სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი - (პროექტში ანაზღაურების გარეშე ჩართული) დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური

ხარისხის მქონე საქართველოს ან უცხო ქვეყნის მოქალაქე, საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების პროფესორი, ასოცირებული პროფესორი, ასისტენტ პროფესორი, ემერიტუსი, საპატიო მიერ დაგეგმილ/განხორციელებულ კვლევას. სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელს უნდა ჰქონდეს პროექტის შინაარსის შესაბამისი კვალიფიკაცია და გამოცდილება.

3. სასურველია, მაგისტრანტს ჰყავდეს კონსულტანტი (ანაზღაურების გარეშე) – დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე საქართველოს ან/და უცხო ქვეყნის მოქალაქე, რომლის კვალიფიკაცია შეესაბამება პროექტში აღწერილ კვლევის სფეროს. იმ შემთხვევაში, თუ პროექტი მულტიდისციპლინარულია, კონსულტანტი შესაძლებელია იყოს სათანადო მომიჯნავე მიმართულებით მოღვაწე მეცნიერი.
4. პროექტის განსახორციელებლად შესაძლებელია უსასყიდლოდ გამოყენებულ იქნეს როგორც უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების, ასევე სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის შაზა.
5. მაგისტრანტს კონკურსზე შეუძლია წარადგინოს მთოლოდ ერთი პროექტი.
6. პროექტის განხორციელების შედეგად მაგისტრანტი ვალდებულია დაიცვას სამაგისტრო ნაშრომი და ფონდში წარმოადგინოს მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მინიჭების დამადასტურებელი დოკუმენტი.

მუხლი 3. ძირითადი ფინანსური მოთხოვნები

1. საკონკურსოდ წარდგენილი პროექტის ხანგრძლივობა უნდა იყოს მინიმუმ 4 თვე, მაქსიმუმ - 10 თვე და განხორციელება უნდა დაიწყოს 2022 წლიდან.
2. პროექტისათვის ფონდიდან მოთხოვნილი საგრანტო დაფინანსება არ უნდა აღემატებოდეს 6000 ლარს.
3. პროექტის ბიუჯეტში საგრანტო დაფინანსება შეიძლება ითვალისწინებდეს შემდეგ მუხლებს/ ხარჯით კატეგორიებს:
 - ა) სტიპენდია – არ უნდა აღემატებოდეს 1200 ლარს;
 - ბ) სასწავლო და კვლევითი პროცესის ტექნიკური აღჭურვის, ლაბორატორიული საშუალებების ან/და საველე სამუშაოების ხარჯი;
 - გ) პროექტის მიზნებისათვის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებაში მონაწილეობის ხარჯი (კონფერენცია, კონგრესი, ვორქშოპი, სემინარი და სხვა);
 - დ) თემის მიზნებისათვის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის ხარჯები;
 - ე) სასწავლო და კვლევითი პროცესის წარმართვისათვის აუცილებელი სხვა ხარჯები – შეიძლება მოიცავდეს სწავლის სემესტრულ გადასახადს, პროფესიული ლიტერატურის შეძენის ან/და პროფესიული ასოციაციის წევრობის ხარჯები და სხვა;
4. საგრანტო დაფინანსება არ ითვალისწინებს პროექტში ჩართული სხვა პირების (სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი, კონსულტანტი) შრომის ანაზღაურებას.
5. სასწავლო-კვლევითი გრანტით დაუშვებელია ლეპტოპის, პლანშეტური კომპიუტერის, მობილური ტელეფონის, საოფისე პრინტერის და/ან სკანერის, კარტრიჯის, უწყვეტი კვების წყაროს და უძრავი ქონების შეძენა, უძრავი ქონების იჯარა, კაპიტალური რემონტი, სატრანსპორტო საშუალების შეძენა.
6. პროექტი შესაძლებელია ითვალისწინებდეს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების თანადაფინანსებას. თანადაფინანსებაში არ ჩაითვლება სახელმწიფო სასწავლო სამაგისტრო გრანტი ან სტიპენდია.
7. პროექტის დასრულების შემდეგ გრანტის სახსრებით შეძენილი ქონება საკუთრებაში რჩება გრანტის მიმღებს.
8. ფონდი არ ანაზღაურებს პროექტის მომზადებისა და წარდგენისათვის გაწეულ ხარჯებს.
9. „პროექტის მიზნებისათვის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებაში მონაწილეობის ხარჯისა (კონფერენცია, კონგრესი, ვორქშოპი, სემინარი და სხვა)“ და „თემის მიზნებისათვის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის ხარჯების მუხლებიდან“ სადღედამისო და საცხოვრებელი ფართის დაქირავების/სასტუმროს ხარჯების

ანაზღაურებისას გრანტის მიმღებმა უნდა იხელმძღვანელოს საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2005 წლის 5 აპრილის №220 ბრძანებით დადგენილი ლიმიტებით.

მუხლი 4. საკონკურსო დოკუმენტაცია

1. საგრანტო კონკურსში მონაწილეობისათვის მაგისტრანტმა ფონდის გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში, GMUS-ში [Grants Management Unified System] ელექტრონულად უნდა დაარეგისტრიროს პროექტი, რომელიც შედგება შემდეგი დოკუმენტებისაგან:
 - ა) კრებისთი ინფორმაცია პროექტის შესახებ (ნიმუში - დანართი 2, ივსება GMUS-ში პროექტის რეგისტრაციის დროს);
 - ბ) საპროექტო წინადადება (დანართი 3, იტვირთება GMUS - ში PDF დოკუმენტის სახით);
 - გ) მაგისტრანტის, სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელისა და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) პროფესიული ბიოგრაფიები (CV) – მაგისტრანტი, სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი და კონსულტანტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ინდივიდუალურად რეგისტრირდებიან GMUS-ში და ქმნიან მეცნიერის პროფილს. მათ მიერ შექმნილი პროფილიდან გენერირდება ქართულენოვანი CV-ები, ექსპორტირდება და იტვირთება PDF დოკუმენტის სახით პროექტის წარდგენისას მაგისტრანტის მიერ (დანართი 4, ივსება და იტვირთება GMUS-ში); უცხოელი ხელმძღვანელისა და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ბიოგრაფია, შესაძლებელია, წარმოდგენილი იყოს ნებისმიერ ფორმატში PDF დოკუმენტის სახით, ინგლისურ და ქართულ ენებზე.
 - დ) ცნობა მაგისტრატურის აკრედიტირებულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე სწავლის შესახებ (დანართი 5) ასევე მაგისტრანტის ნიშნების ფურცელი/ტრანსკრიპტი. ცნობა დადასტურებული უნდა იყოს ფაკულტეტის დეპარტამენტის ხელმძღვანელის / ფაკულტეტის დეკანის / უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების შესაბამისი პასუხისმგებლობის მქონე პირ(ებ)ის ხელმოწერ(ებ)ითა და დაწესებულების ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) (იტვირთება GMUS-ში ორივე საბუთი ერთი გაერთიანებული PDF დოკუმენტის სახით);
 - ე) კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) თანხმობის წერილი (დანართი 6). უცხოელი მეცნიერის შემთხვევაში, თანხმობის წერილი წარმოდგენილი უნდა იყოს ინგლისურენოვანი ორიგინალისა და ქართული თარგმანის სახით, რომელიც დამოწმებული უნდა იყოს თარჯიმანთა ბიუროს მიერ (იტვირთება PDF დოკუმენტის სახით GMUS -ში);
 - ვ) პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი (ნიმუში - დანართი 7, ივსება GMUS-ში);
 - ზ) პროექტის განხორციელების ბიუჯეტი და დასაბუთება (ნიმუში - დანართი 8, ივსება GMUS-ში).
 - თ) ცნობა თანადაფინანსების შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) წარმოდგენილი უნდა იყოს მაგისტრანტის უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებიდან, თანხისა და მიზნობრიობის მითითებით. ცნობა წარმოდგენილი უნდა იყოს უსდ-ს ოფიციალურ ბლანკზე და დადასტურებული უფლებამოსილი პირის ხელმოწერით და ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), (იტვირთება GMUS -ში PDF დოკუმენტის სახით).
 - ი) თანხმობის წერილი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გამოყენების შესახებ, იმ შემთხვევაში თუ მაგისტრანტი კვლევას ახორციელებს საკუთარი უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების გარდა სხვა ფიზიკური/იურიდიული პირის ბაზაზე. თანხმობის წერილი წარმოდგენილი უნდა იყოს ორგანიზაციის ოფიციალურ ბლანკზე ან დანართი 9-ის ფორმით, დამოწმებული უფლებამოსილი პირის ხელმოწერითა და ორგანიზაციის ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). (იტვირთება GMUS -ში PDF დოკუმენტის სახით).
 - კ) სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელის და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტები / ვებგვერდის ბმულები. საქართველოს მოქალაქე პირებისათვის, თუ აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტი უცხოეთშია გაცემული, მას თან უნდა ერთვოდეს უცხოეთში მიღებული განათლების აღიარების დოკუმენტი, გაცემული „სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის მიერ. საბჭოთა

კავშირის არსებობის პერიოდში გაცემულ დოკუმენტს არ სჭირდება ქართული თარგმანი და აღიარება. უცხო ქვეყნის მოქალაქის აკადემიური ხარისხი უნდა დასტურდებოდეს იმ ინსტიტუციის ოფიციალური ვებგვერდით/ცნობით, რომელშიც ის მოღვაწეობს. დოკუმენტები იტვირთება GMUS-ში შესაბამისი პირის „მეცნიერის პროფილში“ PDF დოკუმენტის სახით, უცხოელი კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი ვებგვერდის ბმული მიეთითება კონსულტანტის თანხმობის წერილში.

2. საგრანტო კონკურსში მონაწილეობისათვის ფონდის კანცელარიაში კონკურსანტებმა უნდა წარმოადგინონ „განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ“ (ნიმუში - დანართი 10, გენერირდება GMUS-ით) დამოწმებული შესაბამისი ფიზიკური პირების და უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების უფლებამოსილი პირის ხელმოწერებითა და ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
3. კონკურსში გამარჯვების შემთხვევაში გრანტის მიმღებმა მაგისტრანტმა ფონდის კანცელარიაში უნდა წარმოადგინოს:
 - ა) სტუდენტის აქტიური სტატუსის დამადასტურებელი დოკუმენტი სემესტრის მითითებით;
 - ბ) მიზნობრივი საბანკო ანგარიშის (ლარის) რეკვიზიტები, რომელზეც მოხდება მხოლოდ გრანტის თანხის ჩარიცხვა და არ დაირიცხება სარგებელი.
4. კონკურსში მონაწილეობისათვის წარმოსადგენი დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იყოს ამ ბრძანებით დამტკიცებული წესების, ფორმებისა და ვადების დაცვით.
5. პროექტის დოკუმენტების სრულყოფილად წარმოდგენაზე პასუხისმგებელია მაგისტრანტი.

მუხლი 5. კონკურსზე რეგისტრაციის წესი

1. კონკურსში პროექტის რეგისტრაცია ხორციელდება ორ ეტაპად:
 - ა) ელექტრონული რეგისტრაციის ეტაპი – 2021 წლის 20 ოქტომბრიდან 15 ნოემბრის 16:00 საათამდე;
 - ბ) ფონდის კანცელარიაში რეგისტრაციის ეტაპი 2021 წლის 22 ნოემბრის 16:00 საათამდე.
2. ელექტრონული რეგისტრაციის ეტაპი გულისხმობს პროექტის დოკუმენტების ატვირთვას ფონდის გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში (GMUS-ში) შემდეგ ბმულზე: <http://gmus.rustaveli.org.ge>.
 - ა) უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების, რომელშიც ჩარიცხულია კონკურსის მონაწილე მაგისტრანტი, რეგისტრაცია GMUS-ში – „ორგანიზაციის პროფილის“ შექმნა და დაწესებულების სამართლებრივი სტატუსის დამადასტურებელი დოკუმენტის (წესდება/დებულება) ატვირთვა. ა(ა)იპ-ისა და უსდ-ს შემთხვევაში ასევე საჭიროა 2021 წელს გაცემული ამონაწერი საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ბიზნესის რეესტრიდან.
 - ბ) კონკურსის მონაწილე მაგისტრანტის, სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელისა და კონსულტანტ(ებ)ის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) რეგისტრაცია GMUS-ში – „მეცნიერის პროფილის“ შექმნა და კონკურსის პირობების მე-4 მუხლის 1-ლი პუქტის „ვ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული დოკუმენტების ატვირთვა;
 - გ) პროექტის რეგისტრაცია მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსზე, კრებსითი ინფორმაციის შევსება და საკონკურსო დოკუმენტაციის ატვირთვა (იხ. კონკურსის პირობების მე-4 მუხლის 1-ლი პუქტის ა, ბ, გ, დ, ე, ვ, ზ, თ, ი, ქვეპუნქტები).
3. ფონდის კანცელარიაში რეგისტრაციის ეტაპი გულისხმობს კონკურსში მონაწილეობის შესახებ განცხადების წარმოდგენას ფონდის კანცელარიაში კონკურსის პირობების მე-4 მუხლის მე-2 პუქტით დადგენილი წესის შესაბამისად.

4. საკონკურსოდ განიხილება მხოლოდ ის პროექტი, რომელსაც დადგენილი ვადებისა და წესების დაცვით გავლილი აქვს ელექტრონული რეგისტრაცია და ფონდის კანცელარიაში წარმოდგენილი აქვს შესაბამისი „განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ.“

მუხლი 6. კონკურსის ადმინისტრირება

1. კონკურსის ადმინისტრირების ეტაპებია:

- ა) კონკურსის გამოცხადება ფონდის ვებგვერდზე;
- ბ) პროექტების ელექტრონული რეგისტრაცია გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში (GMUS-ში);
- გ) კონკურსში მონაწილეობის შესახებ განცხადების წარდგენა ფონდის კანცელარიაში;
- დ) რეგისტრირებული პროექტების კონკურსის პირობებთან და მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენა;
- ე) შუალედური შედეგების გამოქვეყნება - ინფორმაცია კონკურსის პირობების დარღვევით წარმოდგენილი პროექტების მოხსნის შესახებ;
- ვ) კონკურსის პირობების დაცვით წარმოდგენილი პროექტების შეფასება კომისიის მიერ;
- ზ) კომისიის მიერ გამარჯვებულად გამოვლენილი პროექტების გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცება;
- თ) კონკურსის შედეგების გამოქვეყნება;
- ი) საგრანტო ხელშეკრულებების გაფორმება და დაფინანსება;
- კ) გრანტის მიმღების მიერ საგრანტო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების ანგარიშის წარდგენა ფონდში და საგრანტო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების მონიტორინგი;
- ლ) პროექტის დახურვა.

2. კონკურსზე რეგისტრირებული პროექტების კონკურსის მიზნებისათვის დადგენილ მოთხოვნებთან შესაბამისობის შემოწმების მიზნით ფონდი ჩაატარებს წარმოდგენილი დოკუმენტაციის ტექნიკურ ექსპერტიზას, რომლის ფარგლებში ფონდი დაადგენს ხარვეზს და იმოქმედებს კანონის შესაბამისად;

3. ფონდის გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში (GMUS-ში) ინფორმაციის არასრულად, ან დადგენილ მოთხოვნებთან შეუსაბამოდ, ან ყალბი ინფორმაციის წარმოდგენის შემთხვევაში, ფონდი კონკურსიდან მოხსნის პროექტს;

4. ფონდი უფლებამოსილია კონკურსის ნებისმიერ ეტაპზე კონკურსიდან მოხსნას პროექტი, რომელიც არ შეესაბამება კონკურსის მიზნებისათვის დადგენილ მოთხოვნებს, წარმოდგენილია არასრულად ან შეიცავს ყალბ ინფორმაციას.

მუხლი 7. პროექტების შეფასება

1. კონკურსის მოთხოვნებთან შესაბამისობაში მყოფი რეგისტრირებული პროექტების შეფასება ხორციელდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 5 ოქტომბრის N130/ნ ბრძანების მე-9 და მე-10 მუხლებით დადგენილი წესებით.

2. პროექტებს აფასებს ფონდის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით შექმნილი საკონკურსო კომისია - დამოუკიდებელ ექსპერტთა ჯგუფი, რომელიც განიხილავს კონკურსზე წარმოდგენილ განცხადებს, ადგენს რანჟირებულ სიებსა და გამოვლენს გამარჯვებულ პროექტებს.

3. კონკურსის საერთო ბიუჯეტი პროპორციულად გადანაწილდება ამ პირობების 1-ლი მუხლის მე-2 პუნქტით დადგენილ 1-7 სამეცნიერო მიმართულებებზე.

4. თითოეული მიმართულებისთვის განსაზღვრული თანხიდან ნაშთის დარჩენის შემთხვევაში აღნიშნული ნაშთი მოხმარდება დაფინანსების გარეშე დარჩენილ, მიმართულებებს შორის N130/ნ ბრძანების დანართის მე-10 მუხლის თანახმად, მიღებული აქვთ 18 ან მეტი ქულა.

მუხლი 8. საგრანტო ხელშეკრულება

1. ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ გამარჯვებული პროექტების დამტკიცების შემდეგ ფონდი უზრუნველყოფს საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმებას კონკურსში გამარჯვებული პროექტის წარმდგენ მაგისტრანტთან, შესაბამის უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებასა და მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელთან, რომელშიც დეტალურად გაიწერება ურთიერთვალდებულებათა პირობები.
2. საგრანტო ხელშეკრულება პროექტის განხორციელების სხვა პირობებთან ერთად ითვალისწინებს პროექტის ფარგლებში შექმნილი ინტელექტუალური საკუთრების უფლებით სარგებლობას გრანტის მიღებსა და გრანტის გამცემს შორის ქვეყანაში მოქმედი და საერთაშორისო კანონმდებლობის შესაბამისად.
3. საგრანტო ხელშეკრულება გაფორმდება მაგისტრანტებთან, რომლებიც წარმოადგენენ ამ პირობების მე-4 მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებულ დოკუმენტაციას.
4. საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ (არაუგვიანეს 20 დღის ვადაში) მაგისტრანტს ავანსის სახით გადაერიცხება მთლიანი ბიუჯეტის 80%, ხოლო დარჩენილი 20% გადაირიცხება მაგისტრანტის მიერ ფონდში წარდგენილი საბოლოო ანგარიშის განხილვისა და ფონდის მიერ შედგენილი აქტის საფუძველზე.

მუხლი 9. პროექტის შესრულების მონიტორინგი

1. გრანტის მიმღები ვალდებულია საანგარიშო პერიოდის ბოლოს ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცებული ფორმების შესაბამისად ფონდს წარუდგინოს პროექტის ფარგლებში გაწეული რომელსაც უნდა ერთვოდეს:
 - ა) გრანტის ხარჯვის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია, რომელიც წარმოდგენილი უნდა იყოს დედანის, ფოტოასლების ან ელექტრონული (დასკანირებული) სახით;
 - ბ) პროგრამული ამოცანების შესრულების (შედეგების) ამსახველი დოკუმენტაცია, მათ შორის მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მინიჭების დამადასტურებელი დოკუმენტი. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით დადგენილ ვადებში მაგისტრანტი ვერ წარმოადგენს აკადემიური ხარისხის მინიჭების დამადასტურებელ დოკუმენტს, მის მიერ წარმოდგენილი პროგრამული ანგარიშის საფუძველზე მოხდება საბოლოო გადაწვეტილების მიღება პროექტის შეჩერების, შეწყვეტის ან ვალდებულებების შესასრულებლად დამატებით ვადის განსაზღვრის თაობაზე.
2. ფონდი ახორციელებს საგრანტო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების ფინანსურ და პროგრამულ მონიტორინგს (შემდგომში - მონიტორინგი) საქართველოს განათლებისა და დროსაც ეყრდნობა გრანტის მიმღების მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციას და ადგენს შესაბამის განხილვის აქტს.
3. მონიტორინგი მოიცავს ფინანსურ და პროგრამულ მონიტორინგს:

ა) ფინანსური მონიტორინგი გულისხმობს საგრანტო ხელშეკრულების ფარგლებში ფონდის მიერ გადარიცხული თანხების ხარჯვის შესაბამისობის დადგენას ამავე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ხარჯთაღრიცხვასთან.

ბ) პროგრამული მინიტორინგი გულისხმობს საგრანტო ხელშეკრულებით დაგეგმილი ამოცანების შესრულების დამადასტურებელი ანგარიშის შემოწმებას. ფონდი უფლებამოსილია, პროგრამული მონიტორინგის ფარგლებში განახორციელოს ადგილზე ვიზიტები და ასევე სამეცნიერო ეფექტიანობის შეფასება შესაბამისი დარგის ექსპერტ(ებ)ის მონაწილეობით ფონდის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით და/ან საგრანტო ხელშეკრულებით განსაზღვრული პროცედურების შესაბამისად.

4. პროექტის განხორციელების პროგრამული ანგარიშის შემოწმებისას ფონდი არ არის ვალდებული განახორციელოს მონიტორინგი საგრანტო პროექტის იმ ამოცანებზე, რომელთა შესრულების დამადასტურებელი შედეგები არ არის გათვალისწინებული საგრანტო ხელშეკრულებით.

5. ანგარიშის განხილვისას საგრანტო პროექტით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში გრანტის მიმღებს განესაზღვრება ხარვეზის გამოსწორების გონივრული ვადა. საგრანტო ხელშეკრულებაში ცვლილების განხორციელება შესაძლებელია გრანტის მიმღების მიერ წარმოდგენილი დასაბუთებული წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე. მოთხოვნილი ცვლილება უნდა იყოს დაკავშირებული პროექტით გათვალისწინებულ მიზნებსა და ამოცანების შესრულებასთან.

6. ფონდი უფლებამოსილია, აწარმოოს საგრანტო ხელშეკრულების პირობების დამრღვევა პირთა რეესტრი - ე.წ. „შავი სია“, რომლის წარმოების წესი განისაზღვრება გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით.

მუხლი 10. პროექტის შეჩერება, შეწყვეტა და დასრულება

პროექტის შეჩერება, შეწყვეტა და დასრულება რეგულირდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 5 ოქტომბრის N130/ნ ბრძანების მე-15 მუხლის შესაბამისად.

მუხლი 11. დამატებითი მოთხოვნები გრანტის მიმღებთა მიმართ

1. საგრანტო პროექტის ფარგლებში განხორციელებული ცვლევის შედეგების ამსახველ პუბლიკაციებში (სტატია, საკონფერენციო აბსტრაქტი, პრეზენტაცია და ა.შ.) სავალდებულოა მითითებული იყოს, რომ კვლევა განხორციელდა „შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მხარდაჭერით [გრანტის ნომერი ...]“ / „This work was supported by Shota Rustaveli National Science Foundation of Georgia (SRNSFG) [grant number ...]“. იმ შემთხვევაში, თუ გამოქვეყნებულ პუბლიკაციაში არ იქნება ასახული ზემოაღნიშნული ინფორმაცია, წარმოდგენილი დოკუმენტი არ განიხილება ფონდის მიერ პროგრამული მონიტორინგის განხორციელებისას.

2. საგრანტო პროექტის ფარგლებში შექმნილ ვიზუალურ პროდუქციაზე (ნაბეჭდ, ფოტო, აუდიო, ვიდეო, ელექტრონულ პროდუქციაზე და ვებგვერდზე) სავალდებულოა განთავსდეს შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ლოგო და მითითებული იყოს, რომ საგრანტო პროექტი განხორციელდა „შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მხარდაჭერით“.

3. ფონდი უფლებამოსილია გრანტის მიმღებთა მიერ წარდგენილი პროექტის აბსტრაქტი, პროგრამული ანგარიშები და ბეჭდვითი ან/და ვიზუალური მასალები გამოიყენოს საკუთარი საქმიანობის ანგარიშში, ბეჭდვით და ელექტრონულ გამოცემებში, განათავსოს ფონდის ვებგვერდზე.

4. საერთაშორისო რეფერირებად და ციტირებად გამოცემად ფონდის მიერ განიხილება ის ჟურნალები, წიგნები და კრებულები, რომლებიც ინდექსირებულია: Scimago Journal Ranking და Impact Factor რეიტინგებში ან/და Elsevier (Scopus და Science Direct) Web of Science, ERIH plus ბაზებში.

სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2021 წლის 20 ოქტომბრის № 135 ბრძანებით

ივხება გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში GMUS-ში (Grants Management Unified System)
პროექტის რეგისტრაციის დროს

კრებსითი ინფორმაცია პროექტის შესახებ Cover Page

I გვერდი

ზოგადი ინფორმაცია General Information

1	პროექტის სახელწოდება ქართულად	
	Project title in English	
2	პროექტის ხანგრძლივობა (თვეები)	4-დან 10 თვის ჩათვლით
3	უცხოეთში კვლევითი ვიზიტი	<input type="checkbox"/> კი <input type="checkbox"/> არა
4	ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (ლარი)	არაუმეტეს 6 000 ლარი
5	თანადაფინანსების თანხა (ლარი)	
6	პროექტის საერთო ბიუჯეტი (ლარი)	
7	საპროექტო წინადადება (ქართული)	PDF ფაილის ატვირთვა
8	აბსტრაქტი Abstract (ENG)	მაქსიმუმ 200 სიტყვა Maximum 200 words

ინფორმაცია უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის/სტაჟირების შესახებ (თუ პროექტში იგეგმება ასეთი ვიზიტი)

Information about research visit / internship abroad

9	ინსტიტუტის სახელწოდება Institution	
10	ქალაქი City	
11	ქვეყანა Country	
12	კონსულტანტი (სახელი, გვარი) Advisor (name, surname)	
13	უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის/სტაჟირების ხანგრძლივობა Duration of research visit/internship abroad	

14	სამეცნიერო მიმართულებები Scientific Fields	
	მიმართულება	
	ქვემიმართულება	
	კატეგორია	
		1
		2
		3

15	არასასურველი ექსპერტები Excluded reviewers	
N	სახელი, გვარი Name, Surname	ინსტიტუცია Institution
1		
2		
3		

შენიშვნა: ასეთის არსებობის შემთხვევაში, მიუთითეთ მაქსიმუმ 3 ექსპერტი

II გვერდი
ორგანიზაცია
Organization

ინფორმაცია უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების შესახებ Information about HEI		
1	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების საიდენტიფიკაციო კოდი	
2	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	
3	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ხელმძღვანელი/რექტორი (სახელი გვარი)	
4	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ვებ-გვერდი	
5	ელ. ფოსტა	
6	ტელეფონი	
7	იურიდიული სტატუსი (სსიპ, ა(ა)იპ, შპს-უსდ)	
8	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების თანადაფინანსების ცნობა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	PDF ფაილის ატვირთვა

ინფორმაცია იურიდიული/ფიზიკური პირის შესახებ, რომელიც მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით უზრუნველყოფს პროექტს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) Information about the organization/individual, providing research infrastructure for the project (if applicable)		
9	იურიდიული პირის სახელწოდება	
10	უფლებამოსილი პირი (სახელი, გვარი)	
11	ელ. ფოსტა	
12	ტელეფონი	
13	იურიდიული სტატუსი (სსიპ, ა(ა)იპ, შპს-უსდ)	
14	თანხმობის წერილი	PDF ფაილის ატვირთვა
15	ფიზიკური პირი (სახელი, გვარი)	
16	ელ. ფოსტა	
17	ტელეფონი	
18	თანხმობის წერილი	PDF ფაილის ატვირთვა

შენიშვნა: ივსება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მაგისტრანტი კვლევას აზორციელებს საკუთარი უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების გარდა სხვა ფიზიკური/იურიდიული პირის მატერიალურ-ტექნიკურ ბაზაზე.

III გვერდი

პროექტში ჩართული პერსონალი

Project personnel

ინფორმაცია სამეცნიერო გუნდის შესახებ		
მაგისტრანტი		
1	პირადი ნომერი	
2	სახელი, გვარი Name, surname	
3	ბიოგრაფია (CV.)	
4	ცნობა მაგისტრატურის პროგრამაზე სწავლის შესახებ და ნიშნების ფურცელი (ტრანსკრიპტი)	PDF ფაილის ატვირთვა
5	ელ. ფოსტა	PDF ფაილის ატვირთვა
6	ტელეფონი	
სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი		
7	პირადი ნომერი	
8	სახელი, გვარი	
9	აკადემიური ხარისხი	
10	თანამდებობა	
11	აფილაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ ცენტრი/ფაკულტეტი)	
12	ელ. ფოსტა -	
13	ტელეფონი	
14	ბიოგრაფია (CV) CV in English (უცხოელის შემთხვევაში)	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
სამაგისტრო პროგრამის ხელმძღვანელი		
15	სამაგისტრო პროგრამის სახელწოდება	
16	სამაგისტრო პროგრამის ხელმძღვანელის პირადი ნომერი	
17	სახელი, გვარი	
18	ელ. ფოსტა	
19	ტელეფონი	
კონსულტანტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)		
უცხოეთის მოქალაქე კონსულტანტის შემთხვევაში ინგლისური ველების შევსება სავალდებულოა		
20	სახელი, გვარი Name, surname	
21	აკადემიური ხარისხი Academic degree	
22	თანამდებობა Position	
23	აფილაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ ცენტრი/ფაკულტეტი)	

	Affiliation (University/Institute/Center/School/Department)	
24	ელ. ფოსტა E-mail	
25	ტელეფონი Phone number	
26	ბიოგრაფია (CV) CV	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
27	თანხმობის წერილი Letter of commitment	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload

IV გვერდი

გეგმა-გრაფიკი

ივება GMUS-ში

V გვერდი

ბიუჯეტი/ბიუჯეტის დასაბუთება

ივება GMUS-ში

მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

საპროექტო წინადადება

რეკომენდებულია: საპროექტო წინადადების მაქსიმალური საერთო მოცულობა - 6 გვერდი ცხრილების, დიაგრამების, ნახატებისა და გამოყენებული ლიტერატურის სიის ჩათვლით; გვერდის ველები: მინიმუმ 1,5 სმ - მარცხნივ, მარჯვნივ, ზემოთ და ქვემოთ; მწკრივების ინტერვალი - მინიმუმ 1, შრიფტი: Sylfaen; ზომა: 10.

ზოგადი ინფორმაცია პროექტის შესახებ

პროექტის სახელწოდება	
----------------------	--

1. სამეცნიერო -კვლევითი პროექტი

ა) კვლევითი თემის/საკითხის აქტუალობა, კვლევის სიახლე და ინოვაციურობა, პრობლემის ფორმულირება

(პროექტის/კვლევის თემის/საკითხის მოკლე მიმოხილვა; დასაბუთება, თუ რატომ არის პროექტი მნიშვნელოვანი და აქტუალური; შემოთავაზებული კვლევის მეცნიერული სიახლის/ინოვაციური მიღების აღწერა; პრობლემის ფორმულირება. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 300 სიტყვა)

ბ) კვლევის მიზნები და ამოცანები

(აღწერეთ კვლევის მიზნები და ამოცანები; ჩამოთვალეთ და მოკლედ აღწერეთ პროექტის საბოლოო მიზნის მისაღწევად შესასრულებელი ამოცანები და ეტაპები, მოსალოდნელი შედეგების მითითებით. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 200 სიტყვა)

გ) კვლევის მეთოდოლოგია

(კვლევის ეტაპებისა და დიზაინის აღწერა - მიღების/თანმიმდევრულობა/თავისებურება; კვლევის მეთოდოლოგიის დასაბუთება და შესაბამისობა პროექტის მიზნებთან; მეთოდებთან დაკავშირებული შეზღუდვები/ლიმიტები და უპირატესობები. კვლევის განხორციელების ეტაპები და აქტივობები უნდა შეესაბამებოდეს გეგმა-გრაფიკს, რომელიც წარმოადგენს საპროექტო წინადადების მნიშვნელოვან ნაწილს და ივსება GMUS-ის ბაზაში. სიტყვების რეკომენდებული მოცულობა 300 სიტყვა.)

დ) კვლევის მოსალოდნელი შედეგების სამეცნიერო ღირებულება ან/და პოტენციური პრაქტიკული გამოყენება და კვლევის შედეგების გავრცელების (დისემინაციის) გეგმა

(დაასაბუთეთ, რა გამოწვევების გადაჭრაზეა ორიენტირებული კვლევითი პროექტი, კვლევის შედეგების მნიშვნელობა ქვეყნის, რეგიონის ან მსოფლიოსათვის და პოტენციური გავლენა დარგსა და ფართო საზოგადოებაზე; მიღწეული შედეგების დისემინაციის გეგმა და გზები. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 200 სიტყვა.)

ე) ინტერდიციპლინურობა აღწერეთ კვლევის ინტერდიციპლინური ხასიათი შესაბამისი სამეცნიერო მიმართულებების მითითებით. დასაბუთეთ მათი შესაბამისობა პროექტით გათვალისწინებული კვლევის მიზნებთან და ამოცანებთან. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 200 სიტყვა.)

2. აკადემიური კომპონენტი

ა) მაგისტრანტის მონაწილეობა ადგილობრივ და საერთაშორისო კონფერენციებში, სამეცნიერო -კვლევით პროექტებში, სამეცნიერო პროდუქტიულობა და სტატიები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)

(აღწერეთ თქვენი გამოცდილება და მისი შესაბამისობა პროექტით გათვალისწინებული მიზნების და ამოცანების განსახორციელებლად. სიტყვების რეკომენდაციებული რაოდენობა - 200 სიტყვა)

ბ) პროექტის საერთაშორისო და ადგილობრივი თანამშრობლობა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და მაგისტრანტის უცხოეთში ვიზიტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შესაბამისობა საკვლევ თემასთან (აღწერეთ პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი ადგილობრივი და საერთაშორისო თანამშრომლობა. აგრეთვე, აღწერეთ და დაასაბუთეთ პროექტის მიზნებისათვის დაგეგმილი საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებაში და სამეცნიერო კვლევითი ვიზიტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) მნიშვნელობა სამაგისტრო კვლევის განხორციელებისათვის. სიტყვების რეკომენდაციებული რაოდენობა - 200 სიტყვა.)

შენიშვნა: გაითვალისწინეთ, რომ აკადემიური კომპონენტის შეფასებისას გათვალისწინებული იქნება პროექტის შეფასების კრიტერიუმების მე-2 მუხლის 2.2 და 2.3 ქვეპუნქტები. შეფასდება მაგისტრანტის, სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელისა და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) პროფესიული ზოფირაფიები (დანართი 4) და მაგისტრანტის აკადემიური პროგრესის დამადასტურებელი დოკუმენტები.

3. პროექტის მენეჯმენტი და განხორციელებადობა (გეგმა-გრაფიკი, ბიუჯეტი, მატერიალურ-ტექნიკური რესურსები)

ა) პროექტისთვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის და ინტელექტუალური რესურსების შესაბამისობა კვლევის მიზნებთან და ამოცანებთან (შეავსეთ ცხრილი)

კვლევის განხორციელების ბაზა

Nº	ორგანიზაციის დასახელება	ფაკულტეტი/დეპარტამენტი/ლაბორატორია
1		
2		
3		

კვლევისათვის საჭირო პარატურა და მასალები

Nº	დასახელება	არსებული (მიუთითეთ ლოკაცია) ¹	შესაბენი (მიუთითეთ ლოკაცია)
1			
2			
3			
4			
n			

დაასაბუთ კვლევისათვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის და ინტელექტუალური რესურსების შესაბამისობა პროექტის მიზნებთან და ამოცანებთან (მაქსიმუმ 200 სიტყვა)

შენიშვნა: გაითვალისწინეთ, რომ პროექტის გეგმა-გრაფიკი (დანართი 7), ბიუჯეტი და ბიუჯეტის დასაბუთება (დანართი 8) რომლებიც იცება GMUS-ის შესაბამის ველებში, წარმოადგენს პროექტის მნიშვნელოვან ნაწილს.

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

2 | დანართი №4. საპროექტო წინადადება

დანართი 4

იგუება გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში GMUS-ში (Grants Management Unified System)
მეცნიერის რეგისტრაციის დროს

პირადი ინფორმაცია

პირადი წომერი:

სრული სახელი:

სქესი:

დაბადების თარიღი:

მოქალაქეობა:

ენები

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა:

მობილურის წომერი:

ქვეყანა:

ქალაქი:

მისამართი:

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება

განათლებაუმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი:

მიზნიშების თარიღი:

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სცეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი

პროექტებიმიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზიცია	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზიცია	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება:

ქვე-მიმართულება:

კატეგორია:

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ები)

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემის ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო წომერი	გაცემის წელი

სხვა პროდუქტები

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო წომერი	გაცემის წელი

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	უკრნალი	წელი

სტიმულდიები და ჯილდოები

სტიმულდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
-		

სამეცნიერო ფორუმები მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google Scholar		
Web-of-Science		
Scopus		

სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2021 წლის 20 ოქტომბრის № 135 ბრძანებით

მაგისტრანტთა სასწავლო - კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების საგრანტო კონკურსი

ცნობა უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებიდან

მაგისტრანტი (სახელი, გვარი)		
მაგისტრანტის პირადი ნომერი		
სამაგისტრო პროგრამის სახელწოდება		
სამაგისტრო პროგრამა აკრედიტებულია	□ კი	□ არა
სამაგისტრო პროგრამაზე ჩარიცხვის თარიღი (თვე, წელი, რიცხვი)		
სტუდენტის ამჟამინდელი სტატუსი ¹	□ აქტიური	□ შეჩერებული
სასწავლო სემესტრი		
სამაგისტრო ნაშრომის სათაური ²		
სამაგისტრო პროგრამის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)		
სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)		
აკადემიური ხარისხი		
თანამდებობა და სამუშაო ადგილი		
უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება		
დაწესებულების იურიდიული სტატუსი, საიდენტიფიკაციო კოდი		
უფლებამოსილი პირის თანამდებობა	□ ფაკულტეტის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი □ ფაკულტეტის დეკანი □ უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ხელმძღვანელი	
უფლებამოსილი პირი (სახელი, გვარი)		

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა³:

თარიღი:

ორგანიზაციის ბეჭედი:

¹ სტუდენტის აქტიური სტატუსის შემთხვევაში, მიუთითეთ მაგისტრანტის მიმდინარე სასწავლო სემესტრი

² დამტკიცებულია ან სავარაუდო

³ სავალდებულო

დანართი № 6

დამტკიცებულია

სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2021 წლის 20 ოქტომბრის № 135 ბრძანებით

მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ	
პროექტის სახელწოდება	
მაგისტრანტი (სახელი, გვარი)	
სამაგისტრო წარმომის ხელმძღვანელი (სახელი, ხელმძღვანელი)	
სამაგისტრო პროგრამის სახელწოდება	
უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება	

კონსულტანტი

სახელი, გვარი
აკადემიური ხარისხი
კვალიფიკაცია
თანამდებობა
აფილიაცია (ინსტიტუცია/ცენტრი/დეპარტამენტი/სამსახური)
ქალაქი, ქვეყანა

კონსულტანტის თანხმობის წერილი

¹ გთხოვთ, მიუთითოთ კონსულტაციის თემატიკის ჩამონათვალი, კონსულტაციის ფორმატი (შევეძრა, ონლაინ კონსულტაცია, და სხვა) და კონსულტაციის დრო/პერიოდულობა

²ხელმოწერა:

თარიღი:

¹ შევსებული უნდა იყოს კონსულტანტის მიერ

² სავალდებულო

Call For Scientific-Research Grants for Master Students

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

Foreign Advisor

Name, Surname	
Academic degree	
Qualification	
Position	
Affiliation (Institute/Centre/Department/Unit)	
Link of website verifying Foreign Advisor's academic credentials and affiliation	
City, Country	

Letter of Personal Commitment

¹ Please, list topics of consultation, outline format of proposed consultations (meeting, online communications, etc.) and frequency/periods of consultations

²**Signature:**

Date:

¹ To be completed by a research advisor

² Mandatory

პროექტის გეგმა-გრაფიკი

ე. ლითი რ/ზ

MR-21-000

მაგისტრანტი: სახელი, გვარი

პროექტის სათაური:

პროექტის ხანგრძლივობა:

პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი

ამოცანა	თვე
ტექსტი	I
ტექსტი	II
ტექსტი	III
ტექსტი	IV
ტექსტი	IX
ტექსტი	V
ტექსტი	VI
ტექსტი	VII
ტექსტი	VIII
ტექსტი	X

შედეგები

თვე	შედეგის ამსახველი მასალები	შედეგის მოკლე აღწერა
VII	საკონფერენციო აბსტრაქტი/პოსტერის წარდგენა უცხოეთში ორგანიზებულ სამეცნიერო ღონისძიებაზე	პოსტერის ელექტრონული ვერსია და სურათი გადაღებული პოსტერის პრეზენტაციის დროს
IV	ტრანსფერული უნარების განვითარების კურსებზე/ტრეინინგებზე დასწრება	ინტელექტუალური საკუთრების თემატიკაზე სეზონურ სკოლაში მონაწილეობა
I	სამეცნიერო ლიტერატურაზე მუშაობა	დამუშავებული ლიტერატურის სია
X	სამაგისტრო ნაშრომის ნაშრომის დაცვა	სამაგისტრო ნაშრომის დაცვის დამადასტურებელი დოკუმენტი

გეგმა-გრაფიკის დასაბუთება

ტექსტი (300 სიტყვა)

პროექტის ბიუჯეტი

ელექტრო მ 8

MR-21-000

მაგისტრანტის სახელი,გვარი:

პროექტის ხანგრძლივობა:

Nº	ხარჯის კუთხით	ფონდიდან მოთხოვნილი	თანადაფინანსება	სულ
1	მაგისტრანტის სტიპენდია	0	0	0
2	სასწავლო და კვლევითი პროცესის ტაქნიკური აღჭურვის, ლაბორატორიული საშუალებების ა/და საველე სამუშაოების ხარჯი	0	0	0
1	ტექსტი	0	0	0
2	ტექსტი	0	0	0
3	ტექსტი	0	0	0
3	პროექტის მიზნებისათვის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით საერთაშორისო სამკანიერო ღონისძიებაში მონაწილეობის ხარჯი	0	0	0
1		0	0	0
4	თემის მიზნებისათვის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით უცხოეთში კვლევითი კიზიტის ხარჯები	0	0	0
1		0	0	0
5	სასწავლო და კვლევითი პროცესის წარმართვისთვის აუცილებელი სხვა ხარჯები	0	0	0
1	ტექსტი	0	0	0
2	ტექსტი	0	0	0
3	ტექსტი	0	0	0
	ჯამი	0	0	0

ბიუჯეტის დასაბუთება

MR-21-000

მაგისტრანტის სახელი,გვარი:

პროექტის ხანგრძლივობა:

№	ხარჯის კატეგორია	ფონდიდან მოთხოვნილი	თანადაფინანსება	სულ	დასაბუთება
1	მაგისტრანტის სტიპენდია	0	0	0	
2	სასწავლო და კვლევითი პროცესის ტექნიკური აღჭურვის, ღმბირაჲორიზული საშუალებების ან/და სავალე სამუშაოების ხარჯი	0	0	0	ტექსტი
1	ტექსტი	0	0	0	
2	ტექსტი	0	0	0	
3	ტექსტი	0	0	0	
3	პროექტის მიზნებისათვის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებაში მონაწილეობის ხარჯი	0	0	0	ტექსტი
1		0	0	0	
4	თემის მიზნებისათვის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის ხარჯები	0	0	0	ტექსტი
1		0	0	0	
5	სასწავლო და კვლევითი პროცესის წარმართვისთვის აუცილებელი სხვა ხარჯები	0	0	0	ტექსტი
1	ტექსტი	0	0	0	
2	ტექსტი	0	0	0	
3	ტექსტი	0	0	0	
	ჯამი	0	0	0	

სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2021 წლის 20 ოქტომბრის № 135 ბრძანებით

მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ	
პროექტის სათაური	
მაგისტრანტი (სახელი, გვარი)	
სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი	
სამაგისტრო პროგრამის სახელწოდება	
უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება	

თანხმობის წერილი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გამოყენების შესახებ

იურიდიული/ფიზიკური პირის დასახელება ¹	
საიდენტიფიკაციო კოდი/პირადი ნომერი ორგანიზაციის ხელმძღვანელი (უფლებამოსილი პირი)	

ვადასტურებ თანხმობას, რომ სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების 2021 წლის კონკურსში მონაწილე ზემოთ აღნიშნული პროექტის გამარჯვების შემთხვევაში, მაგისტრანტს ექნება წვდომა პროექტით გათვალისწინებული კვლევის განხორციელებისთვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკურ ბაზასთან, კერძოდ:

- 1.
- 2.
- 3.

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა²:

ორგანიზაციის ბეჭედი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში):

თარიღი:

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

² სავალდებულია

MR-21-

სარეგისტრაციო შიფრი

განცხადება

მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

მოგახსენებთ, რომ გავეცანი „მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების წესისა და პირობების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 5 ოქტომბრის N130/ნ ბრძანებას, აგრეთვე, სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2021 წლის 20 ოქტომბრის 135 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 2021 წლის „მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსში“ მონაწილეობის მისაღებად.

პროექტის სახელწოდება ქართულად	
პროექტის ხანგრძლივობა (თვეები)	
ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (ლარი)	
თანადაფინანსება (ლარი)	
პროექტის საერთო ბიუჯეტი (ლარი)	
პროექტის მირითადი სამეცნიერო მიმართულება –	
ქვემიმართულება	
კატეგორია	

მაგისტრანტი

სახელი, გვარი	
მისამართი	
ელ. ფოსტა	
ტელეფონი	
ხელმოწერა	

სამაგისტრო პროგრამის ხელმძღვანელი

სამაგისტრო პროგრამის სახელწოდება
სამაგისტრო პროგრამის ხელმძღვანელი
(სახელი, გვარი)
ხელმოწერა

სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი

სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი
(სახელი, გვარი)
ელ. ფოსტა
ტელეფონი
ხელმოწერა

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება

უმაღლესი საგანმანათლებლო
დაწესებულება
ელ. ფოსტა
ტელეფონი
უფლებამოსილი პირის (სახელი,
გვარი)

ხელმოწერა

ბ.ა.

სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი	
კოდი	სამეცნიერო მიმართულება ქვემიმართულება
1	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები
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 ქვემიმართულებაში (მაგალითად, ეკონომიკა, სოციოლოგია, და ა.შ.).
1.2	კომპიუტერული და საინფორმაციო მეცნიერებები <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	ფიზიკის მეცნიერებები <ul style="list-style-type: none"> • ატომური, მოლეკულური და ქიმიური ფიზიკა (ატომებისა და მოლეკულების ფიზიკა, შეჯახებისა და გამოსხივებასთან ურთიერთქმედების ჩათვლით, მაგნიტური რეზონანსები, მესტაურის ეფექტი [იგივე ბირთვული გამა-რეზონანსი]); • კონდენსირებული გარებოს 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 (სტრონფიზიკის, კოსმოსის მეცნიერების ჩათვლით).
1.4	ქიმიის მეცნიერებები <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 მასთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებები <ul style="list-style-type: none"> • გეომეცნიერებანი, მრავალდარგობრივი დისციპლინები; • მინერალოგია; • პალეონტოლოგია; • გეოქიმია და გეოფიზიკა; • ფიზიკური გეოგრაფია; • გეოლოგია; • ვულკანოლოგია; • გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები შედის 5.7-ში); • მეტეოროლოგია და ატმოსფერული მეცნიერებები; • კლიმატოლოგია; • ოკეანოგრაფია, ჰიდროლოგია, წყლის რესურსები.
1.6	ბიოლოგიის მეცნიერებები <ul style="list-style-type: none"> • უჯრედული ბიოლოგია, მიკრობიოლოგია; • ვირუსოლოგია;

- ბიოქიმია და მოლეკულური ბიოლოგია;
- ბიოქიმიური კვლევის შეთოდები;
- მიკოლოგია;
- ბიოფიზიკა;
- განეტიკა და მემკვიდრეობითობა (სამედიცინო გენეტიკა შედის 3-ში);
- რეპროდუქციული ბიოლოგია (სამედიცინო ასპექტები შედის 3-ში);
- განვითარების ბიოლოგია;
- მეცნიერება, ბოტანიკა;
- ზოოლოგია, ორნითოლოგია, ენტომოლოგია, ქცევით შეცნიერებათა ბიოლოგია;
- ზღვის ბიოლოგია, მტკნარი წყლის ბიოლოგია, ლიმნოლოგია; ეკოლოგია; ბიომრავალფეროვნების კონსერვაცია;
- ბიოლოგია (თეორიული, მათემატიკური, თერმული, კრიობიოლოგია, ბიოლოგიური რითმი), ევოლუციური ბიოლოგია;
- ბიოლოგიის სხვა დარგები.

1.7 სხვა საბუნების მეტყველო მეცნიერებები

2 ინჟინერია და ტექნოლოგიები

2.1 სამოქალაქო ინჟინერია

- სამოქალაქო ინჟინერია;
- არქიტექტურული ინჟინერია;
- სამშენებლო ინჟინერია, მუნიციპალური და სტრუქტურული ინჟინერია;
- სატრანსპორტო ინჟინერია.

2.2 ელექტროინჟინერია, ელექტრონული ინჟინერია, საინფორმაციო ინჟინერია

- 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

- მექანიკური ინჟინერია;
- გამოყენებითი მექანიკა;
- თერმოდინამიკა;
- საავაკიონი ინჟინერია;
- ბირთვულ ტექნოლოგიებთან დაკავშირებული ინჟინერია (ბირთვული ფიზიკა შედის 1.3-ში);
- აუდიო ინჟინერია, საიმედოობის ანალიზი.

2.4 ქიმიური ინჟინერია

- ქიმიური ინჟინერია (წარმოება, პროდუქცია);
- ქიმიური პროცესების ტექნოლოგია.

2.5 მასალათა ინჟინერია

- მასალათა ტექნოლოგია;
- კერამიკა;
- დაფარვა და დასაფერი გარსები;
- კომპოზიტები (ლამინატების, არმირებული პლასტიკატების, ლითონკერამიკის, კომბინირებული ბუნებრივი და სინთეზური ბოჭკოს ქსოვილების შეცსებული კომპოზიტების ჩათვლით);
- ქაღალდი და ხის მასალა;
- საფეიქრო ქსოვილები/ნაკეთობანი; სინთეზური საღებავების, ბოჭკოების ჩათვლით; (ნაწომასალები შედის 2.10-ში; ბიომასალები 2.9-ში).

<p>2.6 სამედიცინო ინჟინერია</p> <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]).
<p>2.7 გარემოს შემსწავლელი ინჟინერია</p> <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.
<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 გასააქტიურებლად), ბიოკატალიზი, ფერმენტაცია; • ბიოპროდუქტები (პროდუქტები, რომლებიც წარმოებულია ბიოლოგიური ნედლეულისაგან) ბიომასალები, ბიოპლასტიკები, ბიოსაწვავები, ბიოწარმოშობის მასალები და სუფთა ქიმიკატები, ბიოწარმოშობისახალი მასალები.
<p>2.10 ნანო-ტექნოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> • ნანო-მასალები (პროდუქცია და მახასიათებლები); • ნანო-პროცესები; (ბიომასალები შედის 2.9-ში).
<p>2.11 სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები</p> <ul style="list-style-type: none"> • საკვები და სასმელი პროდუქტები; • სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები.
<p>3 მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები</p> <p>3.1 ფუნდამენტური მედიცინა</p> <ul style="list-style-type: none"> • ანატომია და მორფოლოგია (მეცნიერება 1.6-ში); • ადამიანის გენეტიკა; • იმუნოლოგია; • ნეირომეცნიერებანი ფიზიოფიზიოლოგიის ჩათვლით); • ფარმაკოლოგია და ფარმაცია; • სამედიცინო ქიმია; • ტოქსიკოლოგია; • ფიზიოლოგია (ციტოლოგიის ჩათვლით); • პათოლოგია.
<p>3.2 კლინიკური მედიცინა</p> <p>ანდროლოგია;</p> <ul style="list-style-type: none"> • მეანობა და გინეკოლოგია; • პედიატრია; • კარდიოლოგია და გულ-სისხლმარღვთა სისტემის დაავადებები; • პერიფერიული ვასკულარული დაავადებები; • ჰემატოლოგია;

- რესპირატორული სისტემის დაავადებები;
- კრიტიკული და გადაუდებელი მედიცინა;
- ანესტეზიოლოგია;
- ორთოპედია;
- ქირურგია;
- რადიოლოგია, ბირთვული მედიცინა და სხივური თერაპია;
- ტრანსპლანტაცია;
- სტომატოლოგია, ყბასახის ქირურგია;
- დერმატოლოგია და ვენეროლოგია;
- ალერგოლოგია;
- რევმატოლოგია;
- ენდოკრინოლოგია და ნივთიერებათა ცვლა (დიაბეტისა და ჰორმონების ჩათვლით);
- გასტროენტეროლოგია და ჰეპატოლოგია;
- უროლოგია და ნეფროლოგია;
- ონკოლოგია;
- ოფთალმოლოგია;
- ოტორინოლარინგოლოგია;
- ფსიქიატრია;
- კლინიკური ნევროლოგია;
- გერიატრია და გერონტოლოგია;
- ზოგადი და შინაგანი მედიცინა;
- სხვა კლინიკური მედიცინის დარგები;
- ინტეგრირებული და კომპლექსური მედიცინა (ალტერნატიული პრაქტიკული სისტემები).

3.3 ჯანმრთელობის მეცნიერებები

- 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 ჯანმრთელობა (პროფესიული დაავადებები);
- ეპიდემიოლოგია;
- ოკუპაციური ჯანმრთელობა (პროფესიული დაავადებები);
- სპორტი და ფიტნეს მეცნიერებანი;
- სოციალური ბიოსამედიცინო მეცნიერებანი (მოიცავს ოჯახის დაგეგმვას, სექსუალურ ჯანმრთელობას, ფსიქო-ონკოლოგიას, ბიოსამედიცინო კვლევის პოლიტიკურ და სოციალურ ეფექტებს);
- სამედიცინო ეთიკა;
- ნარკომანია.

3.4 სამედიცინო ბიოტექნოლოგია

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

3.5 მედიცინის სხვა დარგები

- სასამართლო მედიცინა
- მედიცინის სხვა დარგები.

4	აგრარული მეცნიერებები
4.1	სოფლის მეურნეობა, მეტყევეობა და მეთევზეობა <ul style="list-style-type: none"> • სოფლის მეურნეობა; • მეტყევეობა; • მეთევზეობა; • ნიადაგმცოდნეობა; • მებადეობა, მეცნახეობა; • აგრონომია, მცენარეთა გამრავლება და დაცვა; (აგრარული ბიოტექნოლოგიები შედის 4.4-ში).
4.2	მეცნიერებები და მერძევეობა <ul style="list-style-type: none"> • მეცნიერებები და მერძევეობა; (ბიოტექნოლოგიები მეცნიერებაში - შედის 4.4-ში) • მესაქონლეობა; • შინაური ცხოველები.
4.3	კეტერინარული მეცნიერებები
4.4	სასოფლო-სამეურნეო ბიოტექნოლოგიები <ul style="list-style-type: none"> • სასოფლო-სამეურნეო და კვების ბიოტექნილოგიები; • GM ტექნოლოგიები (სასოფლო-სამეურნეო კულტურები და მსხვილფეხა საქონელი); • მსხვილფეხა საქონლის კლონირება, მარკირებული სელექცია, დიაგნოსტიკა (დწმ ჩიპები და ბიოსენსორული მოწყობილობები დაავადებების ადრეული /ზუსტი გამოვლენისათვის) სამრეწველო ნედლეულის ბიომასის წარმოების ტექნოლოგიები, ბიოფარმაცია; • აგრარული ბიოტექნოლოგიების ეთიკა.
4.5	სხვა აგრარული მეცნიერებები
5	სოციალური მეცნიერებები
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 მეცნიერებები <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, • პენტოლოგია (მეცნიერება დასჯაზე და სასჯელის აღსრულებაზე).
5.6	პოლიტიკური მეცნიერებები <ul style="list-style-type: none"> • პოლიტიკური მეცნიერებანი; • საჯარო მართვა; • ორგანიზაციული თეორია.

- 5.7** სოციალური და ეკონომიკური გეოგრაფია
- გარემოს დაცვის მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები);
 - კულტურული და ეკონომიკური გეოგრაფია;
 - ურბანული კვლევა (დაგეგმვა და განვითარება);
 - სატრანსპორტო დაგეგმვა და ტრანსპორტის სოციალური ასპექტები (სატრანსპორტო ინჟინერია შედის 2.1-ში).
- 5.8** მედია და კომუნიკაცია
- ჟურნალისტიკა;
 - საინფორმაციო მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები);
 - საბიბლიოთეკო მეცნიერება;
 - მედია და სოციო-კულტურული კომუნიკაცია.
- 5.9** სხვა სოციალური მეცნიერებები
- სოციალური მეცნიერებები, ინტერდისციპლინური;
 - სხვა სოციალური მეცნიერებები.

6 ჰუმანიტარული მენიერებები

- 6.1** ისტორია და არქეოლოგია
- ისტორია (მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია შედის 6.3, ცალკეული მეცნიერებების ისტორია კი შესაბამის ქვემიმართულებებში);
 - არქეოლოგია.
- 6.2** ენათმეცნიერება და ლიტერატურა
- ენების ზოგადი კვლევები;
 - ცალკეული ენები;
 - ზოგადი ლიტერატურათმცოდნეობა;
 - ლიტერატურის თეორია;
 - ცალკეული ქვეყნების ლიტერატურა;
 - ლინგვისტიკა.
- 6.3** ფილოსოფია, ეთიკა და რელიგია
- ფილოსოფია, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია და ფილოსოფია;
 - ეთიკა (გარდა ცალკეული 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 შემწავლელი მეცნიერებები

- 7.1** საბურებისმეტყველო მეცნიერებები
- 7.2** ინჟინერია და ტექნოლოგიები
- 7.3** მედიცინა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები
- 7.4** აგრარული მეცნიერებები
- 7.5** სოციალური მენიერებები
- 7.6** ჰუმანიტარული მეცნიერებები

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