

ოქმი # 4

თსუ ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს 2022 წლის 25 მაისის სხდომისა

სხდომას ესწრებოდნენ:

სამეცნიერო საბჭოს წევრები: თ. ქადიშვილი (საბჭოს თავ-რე), მ. აშორდია, გ. ბერიკელაშვილი, თ. ბუჩუკური, რ. დუდუჩავა, მ. ელიაშვილი, ხ. ინასარიძე, ა. კვინიხიძე, ი. კილურაძე, გ. ლავრელაშვილი, მ. მანია, ა. მესხი, ს. სანებლიძე, ნ. ფარცვანია, ნ. შავლაყაძე, ო. ჭკადუა, გ. ხარიბეგაშვილი, მ. ჯიბლაძე, გ. ჯორჯაძე, ო. ჯოხაძე (სამეცნიერო საბჭო შედგება 28 წევრისაგან, სხდომას ესწრებოდა 20 წევრი).

დღის წესრიგი:

1. ინსტიტუტის უფროს მეცნიერ თანამშრომელთა და მეცნიერ თანამშრომლის ვაკანტური თანამდებობების დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსისთვის საკონკურსო კომისიის შექმნა;
2. თსუ ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების ხელმძღვანელთა არჩევის პროცედურის შესახებ;
3. თსუ ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის მათემატიკური ანალიზის განყოფილების ხელმძღვანელის ასარჩევად კონკურსის გამოცხადების შესახებ განცხადების განხილვა და დამტკიცება.

მ ო ს მ ი ნ ე ს : ინსტიტუტის დირექტორის ნინო ფარცვანიას გამოსვლა, რომელმაც საბჭოს წევრებს მოახსენა, რომ 2022 წლის 18 მაისს გამოცხადდა კონკურსი თსუ ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტში უფროსი მეცნიერი თანამშრომლებისა და მეცნიერი თანამშრომლის სამსახურში მისაღებად (*თსუ რექტორის 2022 წლის 17 მაისის # 140/01-01 ბრძანება*). კერძოდ, კონკურსი გამოცხადდა შემდეგი სამეცნიერო თანამდებობების დასაკავებლად:

ალგებრის განყოფილება:

უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 2 სამტატო ერთეული

დრეკადობის მათემატიკური თეორიის განყოფილება:

უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 სამტატო ერთეული

მათემატიკური ფიზიკის განყოფილება:

უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 სამტატო ერთეული

თეორიული ფიზიკის განყოფილება:

უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 სამტატო ერთეული

მათემატიკური ანალიზის განყოფილება:

მეცნიერი თანამშრომელი - 0.5 სამტატო ერთეული

ამასთან დაკავშირებით, საჭიროა ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭომ თსუ რექტორს დასამტკიცებლად წარუდგინოს თსუ ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის საკონკურსო კომისია.

საკონკურსო კომისიის წევრობის კანდიდატებად დასახელდნენ: როლანდ დუდუჩავა, მერაბ ელიაშვილი, ხვედრი ინასარიძე, ალექსანდრე მესხი, ნუგზარ შავლაყაძე.

ს ა კ ი თ ხ ი და დ გ ა კ ე ნ ჭ ი ს ყ რ ა ზ ე . ჩატარდა ღია კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

როლანდ დუდუჩავა: მომხრე - 20, წინააღმდეგი - 0, თავი შეიკავა - 0;

მერაბ ელიაშვილი: მომხრე - 20, წინააღმდეგი - 0, თავი შეიკავა - 0;

ხვედრი ინასარიძე: მომხრე - 19, წინააღმდეგი - 0, თავი შეიკავა - 1;

ალექსანდრე მესხი: მომხრე - 20, წინააღმდეგი - 0, თავი შეიკავა - 0;

ნუგზარ შავლაყაძე: მომხრე - 20, წინააღმდეგი - 0, თავი შეიკავა - 0.

დ ა ა დ გ ი ნ ე ს :

1) წარედგინოს სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორს დასამტკიცებლად თსუ ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის საკონკურსო კომისია შემდეგი შემადგენლობით:

1. **როლანდ დუდუჩავა** - თსუ ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის მათემატიკური ფიზიკის განყოფილების ხელმძღვანელი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი;

2. **მერაბ ელიაშვილი** - თსუ ანდრია რაზმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის თეორიული ფიზიკის განყოფილების ხელმძღვანელი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი;

3. **ხედრი ინასარიძე** - თსუ ანდრია რაზმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის ალგებრის განყოფილების ხელმძღვანელი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი;

4. **ალექსანდრე მესხი** - თსუ ანდრია რაზმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის მათემატიკური ანალიზის განყოფილების მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი;

5. **ნუგზარ შავლაყაძე** - თსუ ანდრია რაზმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის დრეკადობის მათემატიკური თეორიის განყოფილების ხელმძღვანელი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი.

2) თსუ ანდრია რაზმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს რეკომენდაციაზე შემოთ აღნიშნული საკონკურსო კომისიის თავმჯდომარე იყოს **ხ. ინასარიძე**, თავმჯდომარის მოადგილე - **ნ. შავლაყაძე**, ხოლო კომისიის მდივანი - **ა. მესხი**.

მ ო ს მ ი ნ ე ს : ინსტიტუტის დირექტორის ნინო ფარცვანიას გამოსვლა, რომელმაც საბჭოს წევრებს მოახსენა, რომ ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭომ თავისი 2017 წლის 13 სექტემბრის სხდომაზე (ოქმი # 3) განიხილა და დაამტკიცა სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის - ანდრია რაზმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების ხელმძღვანელთა არჩევის პროცედურა (აღნიშნული პროცედურა ოქმს თან ერთვის).

მ ო ს მ ი ნ ე ს : ინსტიტუტის დირექტორის ნინო ფარცვანიას გამოსვლა, რომელმაც განაცხადა, რომ მათემატიკური ანალიზის განყოფილების ხელმძღვანელის თანამდებობა არის ვაკანტური და საჭიროა გამოცხადდეს კონკურსი. მან საბჭოს წევრებს განსახილველად წარუდგინა თსუ ანდრია რაზმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის მათემატიკური ანალიზის განყოფილების ხელმძღვანელის ასარჩევად კონკურსის გამოცხადების შესახებ განცხადება (აღნიშნული განცხადება ოქმს თან ერთვის).

სამეცნიერო საბჭომ განიხილა და ერთხმად დაამტკიცა ინსტიტუტის მათემატიკური ანალიზის განყოფილების ხელმძღვანელის ასარჩევად კონკურსის გამოცხადების შესახებ განცხადება.

დაადგინეს :

1) გამოცხადდეს კონკურსი ინსტიტუტის მათემატიკური ანალიზის განყოფილების ხელმძღვანელის ვაკანტური თანამდებობის დასაკავებლად 2022 წლის 1 ივნისს. საკონკურსო დოკუმენტაციის მიღება მოხდება 2022 წლის 13 ივნისიდან 2022 წლის 16 ივნისის ჩათვლით, 11:00-დან 17:00 საათამდე, თსუ ანდრია რაზმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტში, მისამართი: ქ. თბილისი, მერაბ ალექსიძის II შესახვევი, № 2, II სართული, ოთახი № 7. სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმი, რომელშიც ასახული იქნება არჩევის შედეგები, ინსტიტუტის დირექტორის მიერ დამტკიცდეს და გაეგზავნოს უნივერსიტეტის ადმინისტრაციას შემდგომი რეაგირებისათვის არაუგვიანეს 2022 წლის 1 ივლისისა;

2) განცხადება კონკურსის გამოცხადების შესახებ გაიგზავნოს თსუ-ში თსუ-ს ვებ-გვერდზე განსათავსებლად და ასევე გამოქვეყნდეს ინსტიტუტის ვებ-გვერდზე;

3) ინსტიტუტის მათემატიკური ანალიზის განყოფილების ხელმძღვანელის ვაკანტური თანამდებობის დასაკავებლად კონკურსი ჩატარდეს იმ პროცედურის მიხედვით, რომელიც დამტკიცებულია ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს მიერ 2017 წლის 13 სექტემბრის სხდომაზე (ოქმი # 3).

საბჭოს თავმჯდომარე

თ. ქაღიშივილი თ. ქაღიშივილი

სწავლული მდივანი

ო. ჯოხაძე ო. ჯოხაძე



**სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის
დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის - ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის
ინსტიტუტის სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების ხელმძღვანელთა არჩევის პროცედურა**

1. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭო (შემდგომში: სამეცნიერო საბჭო) თავის სხდომაზე განიხილავს სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის კანდიდატობის მსურველთა განცხადებებსა და მათზე დართულ დოკუმენტაციას და ნიშნავს კენჭისყრის დღეს.

2. ღია კენჭისყრა ინსტიტუტის სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის (შემდგომში: სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის) ხელმძღვანელის 5 წლის ვადით ასარჩევად ტარდება სამეცნიერო საბჭოს სხდომაზე კენჭისყრისათვის განსაზღვრულ დღეს 15⁰⁰-დან 16⁰⁰ სთ-მდე.

3. საჭიროების შემთხვევაში კენჭისყრის დაწყებამდე სამეცნიერო საბჭო ღია კენჭისყრით საბჭოს წევრთაგან ირჩევს საარჩევნო კომისიას არანაკლებ 3 (სამი) და არაუმეტეს 5 (ხუთი) წევრის შემადგენლობით. საარჩევნო კომისიის წევრების არჩევის შემდეგ სამეცნიერო საბჭოს წევრს უფლება აქვს ხმა მისცეს სასურველ კანდიდატს. სამეცნიერო საბჭოს წევრი უფლებამოსილია ხმა მისცეს სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელობის მხოლოდ ერთ კანდიდატს.

4. სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელად არჩეულად ჩაითვლება პირი, რომელსაც ხმა მისცა საბჭოს სიითი შემადგენლობის ნახევარზე მეტმა. თუ ვერცერთმა კანდიდატმა ვერ დააგროვა ხმების საკმარისი ოდენობა, იმავე დღეს (ჩატარების დრო დგინდება სამეცნიერო საბჭოს მიერ) გაიმართება განმეორებითი (დამატებითი) კენჭისყრა, რომელშიც მონაწილეობას იღებს ორი საუკეთესო შედეგის მქონე პირი. დამატებითი კენჭისყრის შედეგად არჩეულად ჩაითვლება პირი, რომელსაც ხმა მისცა საბჭოს სიითი შემადგენლობის ნახევარზე მეტმა. იმ შემთხვევაში თუ დამატებითი კენჭისყრის შედეგად ვერცერთმა პირმა ვერ მიიღო სამეცნიერო საბჭოს წევრთა სიითი შემადგენლობის უმრავლესობის ხმა, სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის არჩევნების პროცედურა ცხადდება და ტარდება ხელახლა, მოქმედი კანონმდებლობის მოთხოვნათა დაცვით.

5. კენჭისყრის სხდომის დაწყებიდან საბოლოო შედეგების გამოვლენამდე საარჩევნო კომისიის საქმიანობა ხორციელდება სამეცნიერო საბჭოს სხდომაზე საბჭოს წევრთა თანდასწრებით.

6. საარჩევნო კომისია უფლებამოსილია მიიღოს კენჭისყრის პროცედურებთან დაკავშირებული ნებისმიერი გადაწყვეტილება წინამდებარე წესით განსაზღვრულ ფარგლებში.

7. ზემოხსენებული პროცედურის შედეგები ცხადდება სამეცნიერო საბჭოს სხდომაზე, ხმის დათვლის პროცედურის დასრულების შემდგომ და სხვა აუცილებელ ინფორმაციასთან ერთად შეიტანება სხდომის ოქმში. სხდომის ოქმის შინაარსი გაეცნობა საბჭოს წევრებს და მას ხელს აწერს სამეცნიერო საბჭოს (საბჭოს სხდომის) თავმჯდომარე და მდივანი. სხდომის ოქმი, რომელშიც ასახულია ინსტიტუტის სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის არჩევის შედეგები, მტკიცდება ინსტიტუტის დირექტორის მიერ და მისივე კორესპონდენციით ეგზავნება უნივერსიტეტის ადმინისტრაციას შემდგომი რეაგირებისათვის.

8. სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის არჩევის შედეგები შესაძლებელია გასაჩივრდეს კანონმდებლობით დადგენილი წესით საქართველოს სასამართლოში.

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის - ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის მათემატიკური ანალიზის განყოფილების ხელმძღვანელის ასარჩევად კონკურსის გამოცხადების შესახებ

1. ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელს, თსუ დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის - ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის დებულების შესაბამისად, ღია კონკურსის საფუძველზე ირჩევს ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭო და ამტკიცებს ინსტიტუტის დირექტორი.

2. ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელად 5 წლის ვადით შეიძლება აირჩეს პირი, რომელიც აკმაყოფილებს ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის ან უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისთვის, ან ვადიანი მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისთვის, ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისთვის დადგენილ მოთხოვნებს, რაც გათვალისწინებულია აკადემიური საბჭოს 2017 წლის 31 მაისის N63/2017 დადგენილებით მიღებული და წარმომადგენლობითი საბჭოს 2017 წლის 23 ივნისის N3 სხდომის ოქმით დამტკიცებული „სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის სამეცნიერო პერსონალის სამსახურში მიღების ერთიანი წესისა და სამეცნიერო თანამდებობის დაკავების დამატებითი პირობების“ მე-2 მუხლითა და „საკონკურსო თანამდებობებისათვის განსაზღვრული კრიტერიუმები ინსტიტუტების და სამეცნიერო თანამდებობების მიხედვით“ მე-8 მუხლის პირველი პუნქტით, ასევე მე-2 პუნქტის „ა“, „ბ“ და „გ“ ქვეპუნქტებით.

3. კონკურსი ცხადდება მათემატიკური ანალიზის განყოფილების ხელმძღვანელის თანამდებობის დასაკავებლად.

4. კანდიდატი უნდა აკმაყოფილებდეს:

4.1. ან უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისადმი, ან ვადიანი მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისადმი, ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისადმი წაყენებულ ძირითად მოთხოვნებს, რაც მდგომარეობს შემდეგში:

ა) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი (უვადო) - დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი, სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის არანაკლებ 6 წლის გამოცდილება (რაც გულისხმობს არამხოლოდ სამეცნიერო-კვლევით, უმაღლეს საგანმანათლებლო ან სხვა პროფილურ დაწესებულებაში სამეცნიერო თანამდებობაზე მუშაობას, არამედ გამოქვეყნებულ სამეცნიერო პუბლიკაციებსაც), ბოლო 10 წლის განმავლობაში გამოქვეყნებული ან გამოსაქვეყნებლად მიღებული სამეცნიერო პუბლიკაციები, მათ შორის არანაკლებ 4 რეიტინგული სამეცნიერო პუბლიკაცია მაინც სამეცნიერო-კვლევითი პროდუქციის კლასიფიკაციის მიხედვით, ასევე მონაწილეობა ეროვნულ ან/და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით 2 პროექტში მაინც ან 2 სტატია იმპაქტ ფაქტორის მქონე ჟურნალში ან 2 სტატია, რომელიც ინდექსირებულია ERIH-ში;

ბ) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი (ვადიანი) - დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი, სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის არანაკლებ 6 წლის გამოცდილება (რაც გულისხმობს არამხოლოდ სამეცნიერო-კვლევით, უმაღლეს საგანმანათლებლო ან სხვა პროფილურ დაწესებულებაში სამეცნიერო თანამდებობაზე მუშაობას, არამედ გამოქვეყნებულ სამეცნიერო პუბლიკაციებსაც), ბოლო 10 წლის განმავლობაში გამოქვეყნებული ან გამოსაქვეყნებლად მიღებული სამეცნიერო პუბლიკაციები, მათ შორის არანაკლებ 3 რეიტინგული სამეცნიერო პუბლიკაცია მაინც სამეცნიერო-კვლევითი პროდუქციის კლასიფიკაციის მიხედვით;

გ) უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი, სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის გამოცდილება (რაც გულისხმობს არამხოლოდ სამეცნიერო-კვლევით, უმაღლეს საგანმანათლებლო ან სხვა პროფილურ დაწესებულებაში სამეცნიერო

თანამდებობაზე მუშაობას, არამედ გამოქვეყნებულ სამეცნიერო პუბლიკაციებსაც), გამოქვეყნებული ან გამოსაქვეყნებლად მიღებული სამეცნიერო პუბლიკაციები, მათ შორის არანაკლებ 2 რეიტინგული სამეცნიერო პუბლიკაცია მაინც სამეცნიერო-კვლევითი პროდუქციის კლასიფიკაციის მიხედვით.

4.2. თსუ ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის სპეციფიკიდან გამომდინარე ან უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის, ან ვადიანი მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის, ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისათვის დადგენილ **დამატებით მოთხოვნებს**, რაც მდგომარეობს შემდეგში:

ა) *მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი (უვადო)* - 30 მაინც გამოქვეყნებული რეიტინგული სამეცნიერო სტატია შესაბამისი პროფილით, მათ შორის 10 მაინც იმპაქტ ფაქტორის მქონე ჟურნალებში;

ბ) *მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი (ვადიანი)* - 20 მაინც გამოქვეყნებული რეიტინგული სამეცნიერო სტატია შესაბამისი პროფილით, მათ შორის 10 მაინც იმპაქტ ფაქტორის მქონე ჟურნალებში;

გ) *უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი* - 15 მაინც გამოქვეყნებული რეიტინგული სამეცნიერო სტატია შესაბამისი პროფილით, მათ შორის 3 მაინც იმპაქტ ფაქტორის მქონე ჟურნალებში.

4.3. უნდა ჰქონდეს ან სამეცნიერო კადრების მომზადების გამოცდილება, ან სამეცნიერო პროექტის ხელმძღვანელობის გამოცდილება, ან სამეცნიერო დაწესებულების სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის მართვის გამოცდილება.

5. გამოცხადებულ კონკურსში მონაწილეობის მსურველი ვალდებულია განსაზღვრული პირობებისა და ვადების დაცვით წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტაცია:

ა) განცხადება ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს სახელზე (განცხადებაში მითითებული უნდა იყოს დანტერესებული პირის ვინაობა, საცხოვრებელი ადგილის მისამართი, საკონტაქტო ტელეფონის ნომერი, ელ. ფოსტის მისამართი);

ბ) პირადობის მოწმობის ან პასპორტის სურათიანი გვერდის ასლი;

გ) ავტობიოგრაფია (CV);

დ) შესაბამისი აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტის (დოკუმენტების) ასლი, უცხო ქვეყანაში მიღებული განათლების ან/და სამეცნიერო ხარისხის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) აღიარების კანონმდებლობით დადგენილი წესით გაცემული დოკუმენტის (დოკუმენტების) ასლი;

ე) სამეცნიერო ნაშრომების სია;

ვ) ან სამეცნიერო კადრების მომზადების, ან სამეცნიერო პროექტის ხელმძღვანელობის, ან სამეცნიერო დაწესებულების სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის მართვის გამოცდილების დამადასტურებელი დოკუმენტი;

ზ) შესაბამისი სამეცნიერო განყოფილების განვითარების ხედვა (საკვლევი პრობლემები, მოსალოდნელი შედეგები, საჭირო რესურსები და ა.შ.);

თ) ცნობა ნასამართლეობის შესახებ ("უმაღლესი განათლების შესახებ" 32 მუხლის მე-2 პუნქტის თანახმად, უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებაში არ შეიძლება დასაქმდეს „სქესობრივი თავისუფლებისა და ხელშეუხებლობის წინააღმდეგ მიმართულ დანაშაულთა ბრძოლის შესახებ“ საქართველოს კანონით გათვალისწინებული სქესობრივი თავისუფლებისა და ხელშეუხებლობის წინააღმდეგ მიმართული დანაშაულის ჩადენისათვის ნასამართლევი პირი ან/და პირი, რომელსაც იმავე კანონის საფუძველზე სასამართლომ ჩამოართავა საგანმანათლებლო დაწესებულებაში საქმიანობის უფლება).

6. კონკურსი გამოცხადდეს 2022 წლის 1 ივნისს. საკონკურსო დოკუმენტაციის მიღება იწარმოებს 2022 წლის 13 ივნისიდან 2022 წლის 16 ივნისის ჩათვლით, 11:00-დან 17:00 საათამდე, თსუ ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტში, მისამართი: ქ. თბილისი, მერაბ ალექსიძის II შესახვევი, № 2, II სართული, ოთახი № 7. სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმი, რომელშიც ასახული იქნება არჩევის შედეგები, ინსტიტუტის დირექტორის მიერ დამტკიცდეს და გაეგზავნოს უნივერსიტეტის ადმინისტრაციას შემდგომი რეაგირებისათვის არაუგვიანეს 2022 წლის 1 ივლისისა.