

სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის  
ანდრია რაჭმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტი

დირექტორის ბრძანება № 1

14 მარტი, 2018 წ.

სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის  
დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის - ანდრია რაჭმადის სახელობის  
მათემატიკის ინსტიტუტის თანამშრომელთა სამუშაო აღწერილობების  
დამტკიცების შესახებ

თსუ ანდრია რაჭმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის დებულების მე-7 მუხლის მე-4 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის და თსუ ანდრია რაჭმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის ალგებრის განყოფილების ხელმძღვანელის ხვედრი ინასარიძის, მათემატიკური ლოგიკის განყოფილების ხელმძღვანელის მამუკა ჯიბლადის, გეომეტრია-ტოპოლოგიის განყოფილების ხელმძღვანელის თორნიკე ქადეიშვილის, მათემატიკური ანალიზის განყოფილების ხელმძღვანელის ვახტანგ კოკილაშვილის, დიფერენციალური განტოლებების განყოფილების ხელმძღვანელის ივანე კილურაძის, მათემატიკური ფიზიკის განყოფილების ხელმძღვანელის როლანდ დუდუჩავას, დრეკადობის მათემატიკური თეორიის განყოფილების ხელმძღვანელის ნუგზარ შავლაყაძის, თეორიული ფიზიკის განყოფილების ხელმძღვანელის მერაბ ელიაშვილის, ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის განყოფილების ხელმძღვანელის მიხეილ მანიასა და სამეცნიერო ინფორმაციის სექტორის გამგის მაია კვინიკაძის მიერ წარმოდგენილი თანამშრომელთა სამუშაო აღწერილობების პროექტების საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. დამტკიცდეს სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაჭმადის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის თანამშრომელთა სამუშაო აღწერილობები ამ ბრძანების დანართის შესაბამისად;
2. ბრძანება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

დირექტორი



ნინო ფარცვანია

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის  
 ანდრია რაჭმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის თანამშრომელთა  
 სამუშაო აღწერილობები  
 14 მარტი, 2018 წ.

#	გვარი, სახელი	თანამდებობა, სამეცნიერო ხარისხი	სამუშაო აღწერილობა
<b>ა დ მ ი ნ ის ტ რ ა ც ი ა</b>			
1	ფარცვანია ნინო	დირექტორი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტში სამეცნიერო კვლევების ეფექტურად წარმართვის უზრუნველყოფა;</li> <li>2. ინსტიტუტის სტრატეგიული განვითარების გეგმისა და სამეცნიერო კვლევების მიმდინარე გეგმების წარდგენა შესათანხმებლად უნივერსიტეტის შესაბამისი მართვის ორგანოებისთვის;</li> <li>3. უნივერსიტეტის მართვის ორგანოების გადაწყვეტილებების შესრულებაზე პასუხისმგებლობა თავისი უფლებამოსილების ფარგლებში;</li> <li>4. ინსტიტუტის წლიური ბიუჯეტისა და საშტატო ნუსხის პროექტის შემუშავება და შესაბამისი მართვის ორგანოებისთვის განსახილველად და დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტის დაფინანსების მიზნობრივ გამოყენებაზე პასუხისმგებლობა;</li> <li>6. სამეცნიერო ანგარიშის მოსამზადებლად საორგანიზაციო ღონისძიებების გატარების უზრუნველყოფა;</li> <li>7. მის მიერ შესრულებული სამუშაოს შესახებ ინფორმაციის წარდგენა ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოსა და უნივერსიტეტის ადმინისტრაციის ხელმძღვანელისადმი არა უგვიანეს ყოველი კალენდარული წლის ბოლოს.</li> </ol>
2	გაჩეჩილაძე როლანდი	დირექტორის მოადგილე, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გამოცემების დაბეჭდვის ორგანიზება;</li> <li>2. სამეცნიერო ჟურნალების საერთაშორისო სამეცნიერო გაცვლასთან დაკავშირებული საქმიანობის ხელმძღვანელობა;</li> <li>3. ინსტიტუტის მატერიალურ ფასეულობათა ყოველწლიური ინვენტარიზაციის ჩატარება და შედეგების წარდგენა;</li> </ol>

4. შესრულებული სამუშაოს შესახებ ინფორმაციის წარდგენა ინსტიტუტის დირექტორისადმი;
5. შრომითი დისციპლინისა და საზოგადოებრივი წესრიგის დარღვევების აღრიცხვა.

**ს ა მ ე ც ნ ი ე რ ო გ ა ნ ყ ო ფ ი ლ ე ბ ე ბ ი**

**აღგებრის განყოფილება**

1	ინასარიძე ხვედრი	განყოფილების ხელმძღვანელი და უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი, აკადემიკოსი	<p>ა) განყოფილების ხელმძღვანელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. განყოფილებაში განსახორციელებელი საქმიანობის სამუშაო გეგმების შემუშავება და სამეცნიერო საბჭოსთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>2. განყოფილების თანამშრომელთა სამუშაო აღწერილობების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>3. განყოფილების კომპეტენციის ფარგლებში სამეცნიერო-კვლევითი საგრანტო პროექტების შემუშავების ორგანიზება;</li> <li>4. განყოფილების დაფინანსების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის წარდგენა;</li> <li>5. განყოფილების ფუნქციებისა და ამოცანების შესრულებაზე პასუხისმგებლობა.</li> </ol> <p>ბ) უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე ყოველწლიურად ერთი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის მომზადება და გამოსაქვეყნებლად გადაცემა;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
2	დათუაშვილი თამარი	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე ყოველწლიურად ერთი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის მომზადება და გამოსაქვეყნებლად გადაცემა;</li> </ol>

3	ინასარიძე ნიკოლოზი	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა- მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;
4	მესაბლიშვილი ბაჩუკი	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა- მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;
5	ხმალაძე ემზარი	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა- მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;
6	ზანგურაშვილი დალი	მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;
7	პაჭკორია ალექსი	მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.
8	ლაზარიშვილი ნინო	უფროსი ლაბორანტი	1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე საატესტაციო პერიოდის განმავლობაში ორი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის გამოქვეყნება ან გამოსაქვეყნებლად მიღება;
			2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;
			3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;
			4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;
			5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;
			6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.
			1. განყოფილების მეცნიერ თანამშრომლებისთვის კვალიფიციური დახმარების გაწევა;
			2. ძველი ქართული მათემატიკური ხელნაწერების შესწავლა.

**მათემატიკური ლოგიკის განყოფილება**

1	ჯიბლაძე მამუკა	განყოფილების ხელმძღვანელი და მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	<p>ა) განყოფილების ხელმძღვანელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. განყოფილებაში განსახორციელებელი საქმიანობის სამუშაო გეგმების შემუშავება და სამეცნიერო საბჭოსთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>2. განყოფილების თანამშრომელთა სამუშაო აღწერილობების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>3. განყოფილების კომპეტენციის ფარგლებში სამეცნიერო-კვლევითი საგრანტო პროექტების შემუშავების ორგანიზება;</li> <li>4. განყოფილების დაფინანსების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის წარდგენა;</li> <li>5. განყოფილების ფუნქციებისა და ამოცანების შესრულებაზე პასუხისმგებლობა.</li> </ol> <p>ბ) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე ყოველწლიურად ერთი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის მომზადება და გამოსაქვეყნებლად გადაცემა;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
2	გაბელაია დავითი	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე საატესტაციო პერიოდის განმავლობაში ოთხი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის გამოქვეყნება ან გამოსაქვეყნებლად მიღება;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>

3	ურიდია ლევანი	მეცნიერი თანამშრომელი, კომპიუტერულ მეცნიერებათა დოქტორი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე საატესტაციო პერიოდის განმავლობაში ორი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის გამოქვეყნება ან გამოსაქვეყნებლად მიღება;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
---	---------------	---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**გეომეტრია-ტოპოლოგიის განყოფილება**

1	ქადეიშვილი თორნიკე	განყოფილების ხელმძღვანელი და უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	<p>ა) განყოფილების ხელმძღვანელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. განყოფილებაში განსახორციელებელი საქმიანობის სამუშაო გეგმების შემუშავება და სამეცნიერო საბჭოსთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>2. განყოფილების თანამშრომელთა სამუშაო აღწერილობების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>3. განყოფილების კომპეტენციის ფარგლებში სამეცნიერო-კვლევითი საგრანტო პროექტების შემუშავების ორგანიზება;</li> <li>4. განყოფილების დაფინანსების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის წარდგენა;</li> <li>5. განყოფილების ფუნქციებისა და ამოცანების შესრულებაზე პასუხისმგებლობა.</li> </ol> <p>ბ) უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე ყოველწლიურად ერთი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის მომზადება და გამოსაქვეყნებლად გადაცემა;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
---	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



		ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი, აკადემიკოსი	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. განყოფილების კომპეტენციის ფარგლებში სამეცნიერო-კვლევითი საგრანტო პროექტების შემუშავების ორგანიზება;</li> <li>4. განყოფილების დაფინანსების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის წარდგენა;</li> <li>5. განყოფილების ფუნქციებისა და ამოცანების შესრულებაზე პასუხისმგებლობა.</li> </ol> <p>ბ) უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე ყოველწლიურად ერთი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის მომზადება და გამოსაქვეყნებლად გადაცემა;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
2	ხარაზიშვილი ალექსანდრე	უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი, აკადემიკოსი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე ყოველწლიურად ერთი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის მომზადება და გამოსაქვეყნებლად გადაცემა;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
3	ეგრემიძე ლაშა	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	
4	მესხი ალექსანდრე	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	
5	ტეტუნაშვილი შაქრო	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე საატესტაციო პერიოდის განმავლობაში ოთხი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის გამოქვეყნება ან გამოსაქვეყნებლად მიღება;</li> </ol>



6	მაგნიტე ომარი	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
7	კირთაძე ალექსი	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	
8	გორდაძე ეთერი	მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე საატესტაციო პერიოდის განმავლობაში ორი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის გამოქვეყნება ან გამოსაქვეყნებლად მიღება;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
9	ცანავა ცირა	უფროსი ლაბორანტი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. განყოფილების მეცნიერ თანამშრომლებისთვის კვალიფიციური დახმარების გაწევა, კერძოდ, განყოფილების თანამშრომელთა ნაშრომების, მათი სამეცნიერო ანგარიშების და მათ მიერ დაწერილი სხვადასხვა სახის სამეცნიერო რეცენზიების კომპიუტერზე აკრეფა და კორექტურის გაკეთება;</li> <li>2. განყოფილების თანამშრომელთა ვებ-გვერდების პერიოდული განახლება.</li> </ol>

**დიფერენციალური განტოლებების განყოფილება**

1	კიდურაძე ივანე	განყოფილების ხელმძღვანელი და უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი, აკადემიკოსი	<p>ა) განყოფილების ხელმძღვანელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. განყოფილებაში განსახორციელებელი საქმიანობის სამუშაო გეგმების შემუშავება და სამეცნიერო საბჭოსთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>2. განყოფილების თანამშრომელთა სამუშაო აღწერილობების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>3. განყოფილების კომპეტენციის ფარგლებში სამეცნიერო-კვლევითი საგრანტო პროექტების შემუშავების ორგანიზება;</li> <li>4. განყოფილების დაფინანსების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის წარდგენა;</li> </ol>
---	----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>5. განყოფილების ფუნქციებისა და ამოცანების შესრულებაზე პასუხისმგებლობა.</p> <p>ბ) უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე ყოველწლიურად ერთი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის მომზადება და გამოსაქვეყნებლად გადაცემა;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
2	ხარიბეგაშვილი სერგო	უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე ყოველწლიურად ერთი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის მომზადება და გამოსაქვეყნებლად გადაცემა;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
3	აშორდია მალხაზი	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	
4	ბერიკელაშვილი გივი	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	
5	ფარცვანია ნინო	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	
6	ჯოხაძე ოთარი	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	

7	ჯაფოშვილი მაია	უფროსი ლაბორანტი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. განყოფილების მეცნიერ თანამშრომლებისთვის კვალიფიციური დახმარების გაწევა, კერძოდ, განყოფილების თანამშრომელთა ნაშრომების, მათი სამეცნიერო ანგარიშების და მათ მიერ დაწერილი სხვადასხვა სახის სამეცნიერო რეცენზიების კომპიუტერზე აკრეფა და კორექტურის გაკეთება;</li> <li>2. ჟურნალის “მემუარები დიფერენციალურ განტოლებებსა და მათემატიკურ ფიზიკაში” ორიგინალ-მაკეტის მომზადებაში მონაწილეობა.</li> </ol>
<b>დრეკადობის მათემატიკური თეორიის განყოფილება</b>			
1	შავლაყაძე ნუგზარი	განყოფილების ხელმძღვანელი და მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	<p>ა) განყოფილების ხელმძღვანელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. განყოფილებაში განსახორციელებელი საქმიანობის სამუშაო გეგმების შემუშავება და სამეცნიერო საბჭოსთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>2. განყოფილების თანამშრომელთა სამუშაო აღწერილობების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>3. განყოფილების კომპეტენციის ფარგლებში სამეცნიერო-კვლევითი საგრანტო პროექტების შემუშავების ორგანიზება;</li> <li>4. განყოფილების დაფინანსების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის წარდგენა;</li> <li>5. განყოფილების ფუნქციებისა და ამოცანების შესრულებაზე პასუხისმგებლობა.</li> </ol> <p>ბ) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე ყოველწლიურად ერთი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის მომზადება და გამოსაქვეყნებლად გადაცემა;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
2	კაპანაძე გიორგი	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე საატესტაციო პერიოდის განმავლობაში ოთხი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის გამოქვეყნება ან გამოსაქვეყნებლად მიღება;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> </ol>
3	კუკუჯანოვი სერგო	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი,	

		ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
4	გოგოლაური ლიდა	მეცნიერი თანამშრომელი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე საატესტაციო პერიოდის განმავლობაში ორი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის გამოქვეყნება ან გამოსაქვეყნებლად მიღება;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
5	შაფაქიძე ლუიზა	მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	
<b>მათემატიკური ფიზიკის განყოფილება</b>			
1	დუდუჩავა როლანდი	განყოფილების ხელმძღვანელი და უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	<p>ა) განყოფილების ხელმძღვანელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. განყოფილებაში განსახორციელებელი საქმიანობის სამუშაო გეგმების შემუშავება და სამეცნიერო საბჭოსთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>2. განყოფილების თანამშრომელთა სამუშაო აღწერილობების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>3. განყოფილების კომპეტენციის ფარგლებში სამეცნიერო-კვლევითი საგრანტო პროექტების შემუშავების ორგანიზება;</li> <li>4. განყოფილების დაფინანსების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის წარდგენა;</li> <li>5. განყოფილების ფუნქციებისა და ამოცანების შესრულებაზე პასუხისმგებლობა.</li> </ol> <p>ბ) უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე ყოველწლიურად ერთი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის მომზადება და გამოსაქვეყნებლად გადაცემა;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> </ol>



			<ol style="list-style-type: none"> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
<b>თეორიული ფიზიკის განყოფილება</b>			
1	ელაიშვილი მერაბი	განყოფილების ხელმძღვანელი და მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	<p>ა) განყოფილების ხელმძღვანელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. განყოფილებაში განსახორციელებელი საქმიანობის სამუშაო გეგმების შემუშავება და სამეცნიერო საბჭოსთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>2. განყოფილების თანამშრომელთა სამუშაო აღწერილობების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის დასამტკიცებლად წარდგენა;</li> <li>3. განყოფილების კომპეტენციის ფარგლებში სამეცნიერო-კვლევითი საგრანტო პროექტების შემუშავების ორგანიზება;</li> <li>4. განყოფილების დაფინანსების პროექტის შემუშავება და დირექტორისთვის წარდგენა;</li> <li>5. განყოფილების ფუნქციებისა და ამოცანების შესრულებაზე პასუხისმგებლობა.</li> </ol> <p>ბ) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე ყოველწლიურად ერთი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის მომზადება და გამოსაქვეყნებლად გადაცემა;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
2	კვინიხიძე ალექსანდრე	უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი, აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე ყოველწლიურად ერთი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის მომზადება და გამოსაქვეყნებლად გადაცემა;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> </ol>

3	გარსევანიშვილი ვახტანგი	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
4	ლავრელაშვილი გიორგი	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	
5	ჯორჯაძე გიორგი	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	
6	მადრაძე ბადრი	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე საატესტაციო პერიოდის განმავლობაში ოთხი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის გამოქვეყნება ან გამოსაქვეყნებლად მიღება;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>6. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს გადაწყვეტილებების შესრულება.</li> </ol>
7	შურღაია ავთანდილი	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	
8	ციციშვილი გიორგი	მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი	
9	ხვედელიძე არსენი	მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებულ ერთ-ერთი პროექტში მონაწილეობა და მიღებული შედეგების საფუძველზე საატესტაციო პერიოდის განმავლობაში ორი მაინც სამეცნიერო ნაშრომის გამოქვეყნება ან გამოსაქვეყნებლად მიღება;</li> <li>2. განყოფილების სამეცნიერო სემინარზე ყოველწლიურად და ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციაზე ორ წელიწადში ერთხელ მაინც მოხსენების გაკეთება;</li> <li>3. ინსტიტუტის სამეცნიერო ჟურნალებთან თანამშრომლობა;</li> <li>4. ყოველი წლის ბოლოს განყოფილების ხელმძღვანელისათვის შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიშის წარდგენა;</li> <li>5. ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობაში ჩართულობა და სამეცნიერო ღონისძიებების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> </ol>





		ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	
5	ბრეგვაძე მიხეილი	უფროსი ლაბორანტი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. განყოფილების მეცნიერ თანამშრომლებისთვის კვალიფიციური დახმარების გაწევა, კერძოდ, განყოფილების თანამშრომელთა ნაშრომების, მათი სამეცნიერო ანგარიშების და მათ მიერ დაწერილი სხვადასხვა სახის სამეცნიერო რეცენზიების კომპიუტერზე აკრეფა და კორექტურის გაკეთება;</li> <li>2. თანამშრომელთა ვებ-გვერდების პერიოდული განახლება.</li> </ol>
<b>ა რ ა ს ა მ ე ც ნ ი ე რ ო ს ტ რ უ ქ ტ უ რ უ ლ ი ე რ თ ე უ ლ ი</b>			
<b>სამეცნიერო ინფორმაციის სექტორი</b>			
1	კვინიკაძე მაია	სექტორის გამგე, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. სამეცნიერო ჟურნალების „საქართველოს მათემატიკური ჟურნალი“ და „მემუარები დიფერენციალურ განტოლებებსა და მათემატიკურ ფიზიკაში“ ორიგინალ-მაკეტების მომზადებაში მონაწილეობა;</li> <li>2. ინსტიტუტის ბიბლიოთეკის საქმიანობის მხარდაჭერა და კონტროლი;</li> <li>3. ინსტიტუტისთვის სამეცნიერო ინფორმაციების მოპოვება-გავრცელება;</li> <li>4. მონაცემების განახლება ინსტიტუტის ვებ-გვერდზე და მონაცემთა ბაზის სერვერებში;</li> <li>5. ინსტიტუტის კომპიუტერული ქსელის მართვა და დაგეგმვა;</li> <li>6. ძირითადი ქსელური სერვისების ფუნქციონირების უზრუნველყოფა;</li> <li>7. ინსტიტუტის ქსელის კავშირის უზრუნველყოფა ცენტრალურ კვანძთან და სხვა ქსელებთან;</li> <li>8. ქსელის გაფართოების ან მოდერნიზაციის გეგმების, შესაძენი ტექნიკის სიის დადგენა;</li> <li>9. პროგრამული უზრუნველყოფის დაყენება და მართვა სერვერებსა და სხვა ქსელურ მოწყობილობებზე;</li> <li>10. ქსელში ახალი მომხმარებლის დარეგისტრირება;</li> <li>11. ქსელური რესურსების განაწილების კონტროლი;</li> <li>12. ინფორმაციის რეზერვირებისა და კოპირების უზრუნველყოფა;</li> <li>13. ინსტიტუტისათვის საჭირო დოკუმენტების შექმნა;</li> <li>14. სექტორის ფუნქციებისა და ამოცანების შესრულებაზე პასუხისმგებლობა.</li> </ol>
2	კოროშინაძე ლუიზა	ბიბლიოთეკის გამგე	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ბიბლიოთეკაში შემოსული წიგნებისა და პერიოდიკის აღრიცხვა და სისტემაში მოყვანა;</li> <li>2. ბიბლიოთეკაში შემოსული ლიტერატურის კლასიფიცირება, მასზე ბარათის შედგენა და კატალოგში განთავსება;</li> <li>3. ბიბლიოთეკის ფონდის ჯამობრივი აღრიცხვა;</li> <li>4. გაცვეთილი წიგნებისა და ჟურნალების რესტავრირება;</li> </ol>

			<ol style="list-style-type: none"> <li>5. მკითხველთა პერიოდიკაზე დამატებითი კატალოგის შედგენა;</li> <li>6. სამეცნიერო გამოცემების საერთაშორისო გაცვლაში აქტიური მონაწილეობა.</li> </ol>
3	დუდუჩავა ეფროსინია	უფროსი ბიბლიოთეკარი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ბიბლიოთეკაში შემოსული წიგნებისა და პერიოდიკის აღრიცხვა და სისტემაში მოყვანა;</li> <li>2. ბიბლიოთეკაში შემოსული ლიტერატურის კლასიფიცირება, მასზე ბარათის შედგენა და კატალოგში განთავსება;</li> <li>3. სამეცნიერო გამოცემების საერთაშორისო გაცვლაში აქტიური მონაწილეობა.</li> </ol>
4	საბანაძე ნათელა	უფროსი ბიბლიოთეკარი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. მკითხველთა მომსახურება;</li> <li>2. გაცვეთილი წიგნებისა და ჟურნალების რესტავრირება;</li> <li>3. სამეცნიერო გამოცემების საერთაშორისო გაცვლაში აქტიური მონაწილეობა.</li> </ol>
5	თეთრაძე ლარისა	მთარგმნელ-რედაქტორი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის მეცნიერი თანამშრომლების სამეცნიერო ნაშრომების თარგმნა ინგლისურ ენაზე;</li> <li>2. ჟურნალებისთვის „ა. რაზმადის მათემატიკის ინსტიტუტის შრომები“ და „მემუარები დიფერენციალურ განტოლებებსა და მათემატიკურ ფიზიკაში“ სტატიების თარგმნა და ინგლისური ენის კორექტირება.</li> </ol>
6	სომოვა ელენე	მთარგმნელ-რედაქტორი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის მეცნიერი თანამშრომლების სამეცნიერო ნაშრომების თარგმნა ინგლისურ ენაზე;</li> <li>2. „საქართველოს მათემატიკური ჟურნალის“ სტატიების თარგმნა და ინგლისური ენის კორექტირება.</li> </ol>
7	ჩიჩუა იზოლდა	უფროსი ლაბორანტი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. მონაცემების განახლება ინსტიტუტის ვებ-გვერდზე და მონაცემთა ბაზის სერვერებში;</li> <li>2. ქსელში ახალი მომხმარებლის დარეგისტრირება;</li> <li>3. ინსტიტუტისათვის საჭირო დოკუმენტების შექმნაში მონაწილეობა.</li> </ol>
8	მიჩიტაშვილი აიდა	უფროსი ლაბორანტი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის შიდა ადმინისტრაციული დოკუმენტების დაბეჭდვა;</li> <li>2. ქართული მათემატიკური ტერმინების დამდგენი ჯგუფის კომპიუტერული მომსახურება.</li> </ol>
9	კორკოტაშვილი ლევანი	კომპიუტერული ქსელის უფროსი ადმინისტრატორი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის კომპიუტერული ქსელის მართვა და დაგეგმვა;</li> <li>2. ძირითადი ქსელური სერვისების ფუნქციონირების უზრუნველყოფა (WWW, DNS, e-mail, ა. შ.);</li> <li>3. ინსტიტუტის ქსელის კავშირის უზრუნველყოფა ცენტრალურ კვანძთან და სხვა ქსელებთან;</li> <li>4. ქსელის გაფართოების ან მოდერნიზაციის გეგმების შემუშავება;</li> <li>5. პროგრამული უზრუნველყოფის დაყენება და მართვა სერვერებსა და სხვა ქსელურ მოწყობილობებზე;</li> <li>6. ქსელში ახალი მომხმარებლის დარეგისტრირება;</li> <li>7. ქსელური რესურსების განაწილების კონტროლი.</li> </ol>

**დ ა მ ხ მ ა რ ე პ ე რ ს ო ნ ა ლ ი**

1	ბერიკაშვილი ნოდარი	დირექტორის მრჩეველი სამეცნიერო საკითხებში, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი, აკადემიკოსი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის სამეცნიერო პროექტების განხილვასა და შეფასებაში მონაწილეობა;</li> <li>2. სამეცნიერო საბჭოს სხდომებში მონაწილეობის მიღება სათათბირო ხმის უფლებით.</li> </ol>
2	ოზიაშვილი თურმანი	დირექტორის თანაშემწე სამეურნეო საკითხებში	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის მუდმივი მეთვალყურეობა;</li> <li>2. ინსტიტუტის უზრუნველყოფა საჭირო ინვენტარით.</li> </ol>
3	ბალიაშვილი მარიამი	საფინანსო-საბუღალტრო საქმის მთავარი სპეციალისტი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის ყოველთვიური მიმდინარე საფინანსო დოკუმენტაციის თავმოყრა და დამუშავება;</li> <li>2. ინვენტარიზაციის პროცესში ჩართვა, საკონტროლო აღწერილობის შედგენა.</li> </ol>
4	ღლონტი ზეინაზი	კადრების მენეჯერი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის, მისი სტრუქტურული ერთეულების პირადი შემადგენლობისა და დადგენილი დოკუმენტაციის აღრიცხვა კადრების საკითხებში და წარდგენა თსუ პერსონალის მართვის დეპარტამენტში მოთხოვნისამებრ.</li> </ol>
5	ჯაფარიძე ნარგიზა	დამლაგებელი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ინსტიტუტის ადმინისტრაციის, სამეცნიერო და დამხმარე პერსონალის ოთახების დასუფთავება;</li> <li>2. დერეფნებისა და სველი წერტილების დასუფთავება.</li> </ol>