

სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი



თსუ საგანმანათლებლო ერთეულებისა (ფაკულტეტები) და

დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტების

2023 წლის სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების ანგარიში

თბილისი

2024

თსუ საგანმანათლებლო ერთეულებისა (ფაკულტეტები) და დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტების 2023 წლის სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების ანგარიში

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი აკადემიური, მოწვეული და სამეცნიერო პერსონალის სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასებისას ხელმძღვანელობს საქართველოს კანონით „უმაღლესი განათლების შესახებ“, საქართველოს კანონით „მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და მათი განვითარების შესახებ“, საქართველოს კანონით „განათლების ხარისხის უზრუნველყოფის შესახებ“, უნივერსიტეტის წესდებით, შიდასაუნივერსიტეტო მარეგულირებელი აქტებით, სფეროს მარეგულირებელი საერთაშორისო და ეროვნული სტანდარტებით, სახელმძღვანელო პრინციპებით, ადგილობრივი და საუკეთესო საერთაშორისო პრაქტიკის გაზიარებისა და დანერგვის გზით.

თსუ-ში აკადემიური, მოწვეული და სამეცნიერო პერსონალის სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევითი და სახელოვნებო/შემოქმედებითი საქმიანობის შეფასება ხორციელდება შიდასაუნივერსიტეტო რეგულაციების, აკადემიური საბჭოს 2018 წლის 26 თებერვლის N78/2018 დადგენილებით „სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სასწავლო და სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების წესი“ და N81/2018 დადგენილებით „სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პერსონალის შეფასების წესი“.

ხსენებული დადგენილებების თანახმად, უნივერსიტეტის სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევითი და სახელოვნებო/შემოქმედებითი საქმიანობის შეფასება გულისხმობს ძირითადი საგანმანათლებლო ერთეულების (ფაკულტეტების) და დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულების აკადემიური და სამეცნიერო, მოწვეული პერსონალის და მასწავლებლების სასწავლო და სამეცნიერო-კვლევითი, სახელოვნებო/შემოქმედებითი საქმიანობის შეფასებას. უნივერსიტეტის სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევითი და სახელოვნებო/შემოქმედებითი საქმიანობის შეფასების პროცესში შეიძლება გამოყენებულ იქნას სამეცნიერო ბიბლიომეტრიკის სხვადასხვა ფორმა, ან შეფასების პროცესში ჩართულ იქნან უცხოელი შემფასებლები ძირითადი საგანმანათლებლო ერთეულების საბჭოების და დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულების სამეცნიერო საბჭოების გადაწყვეტილებით.

უნივერსიტეტის პერსონალის სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევითი და სახელოვნებო/შემოქმედებითი საქმიანობის შეფასება ხორციელდება აკადემიური საბჭოს მიერ დადგენილი პერსონალის შეფასების წესით განსაზღვრული თვითშეფასების ანგარიშების და მათში წარმოდგენილი კრიტერიუმების საფუძველზე. დადგენილი წესის შესაბამისად, პერსონალის თვითშეფასების შედეგებს განიხილავენ და აფასებენ შესაბამისი სტრუქტურული ერთეულების საბჭოები/სამეცნიერო საბჭოები და უნივერსიტეტის ხარისხის

უზრუნველყოფის სამსახურს წარუდგენენ სამეცნიერო-კვლევითი და სახელოვნებო/შემოქმედებითი საქმიანობის ანგარიშს, მის ანალიზსა და სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შემდგომი სრულყოფის მიზნით. უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახური პერსონალის სამეცნიერო-კვლევითი და სახელოვნებო/შემოქმედებითი საქმიანობის ანგარიშის ანალიზის საფუძველზე შემუშავებულ რეკომენდაციებს წარუდგენს აკადემიურ საბჭოს სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შემდგომი სრულყოფის მიზნით.

აკადემიური, მოწვეული და სამეცნიერო პერსონალის სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასება გადამწყვეტ როლს თამაშობს უნივერსიტეტის ინსტიტუციური საქმიანობისა და კვლევითი პროდუქტიულობის შეფასების პროცესში, რადგან შეფასების დროს მოპოვებული, გაანალიზებული და შესწავლილი მონაცემები გვამღებს ინფორმაციას რამდენიმე პრიორიტეტული მიმართულებით, მათ შორის, კვლევის/შემოქმედებითი საქმიანობის ხარისხის უზრუნველყოფის, პროფესიული განვითარების, აღიარებისა და წახალისების, ფინანსური თუ მატერიალური უზრუნველყოფისა, მართვისა და ანგარიშვალდებულებითი სისტემის შესახებ.

ზოგადად, აკადემიური/სამეცნიერო პერსონალის შეფასება ხელს უწყობს ინსტიტუციური ხარისხის კულტურის განვითარებას და აუცილებელია როგორც არსებული სტანდარტების შესანარჩუნებლად, ისე მათ გასაუმჯობესებლად. სისტემური, ობიექტური და გამჭვირვალე შეფასების პროცესი, რომელიც ხორციელდება წინასწარ შემუშავებული და გაწერილი ფორმებისა და ინდიკატორების საფუძველზე, ზრდის როგორც საუნივერსიტეტო საზოგადოების, ისე ზოგადად გარე აქტორების სანდოობას ინსტიტუციისა და მისი პერსონალის მიმართ. ამასთან, გვამღებს ინფორმაციას უნივერსიტეტის პერსონალის პროდუქტიულობის და მათი პროფესიული განვითარების შესაძლებლობების შესახებ. შეფასების პროცესში მიღებული უკუკავშირი, პროფესორ-მასწავლებლებს, მეცნიერებსა და მკვლევარებს საშუალებას აძლევს დაადგინონ საკუთარი ძლიერი და გაუმჯობესებული მხარეები. გარდა პროფესიული ზრდის ხელშეწყობისა, უწყვეტი შეფასების ციკლი, ხელს უწყობს რესურსების ეფექტურად განაწილებას, რადგან სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტისა და თუ უნივერსიტეტის დონეზე ძლიერი და გასაუმჯობესებელი მიმართულებებისა და სფეროების იდენტიფიცირება გვამღებს შესაძლებლობას უზრუნველყოფით ფინანსური, მატერიალური თუ ადამიანური რესურსების ოპტიმალური გამოყენება კვლევისა და აკადემიური საქმიანობის მხარდასაჭერად. პერსონალის სამეცნიერო პროდუქტიულობის შეფასების არსებული სისტემა საშუალებას იძლევა მოხდეს გამორჩეული მიღწევების აღიარება და წახალისება. ამ აღიარებას შეიძლება ჰქონდეს სხვადასხვა ფორმები, როგორცაა დაწინაურება, ჯილდოები, გრანტები, რაც მოტივაციას აძლევს ინდივიდებს, გააქტიურონ თავიანთი მცდელობები.

ასევე, შეფასების შედეგები ასახავს სხვადასხვა დონეზე გადაწყვეტილების მიღების პროცესს,

მათ შორის ინსტიტუციურ პოლიტიკას, დაფინანსების გამოყოფას და კვლევის პრიორიტეტებს. ობიექტური შეფასების მონაცემები ხელს უწყობს ინფორმირებული გადაწყვეტილების მიღებას, რაც იწვევს უკეთეს შედეგებს აკადემიისა და კვლევისთვის.

შეფასება ხელს უწყობს ინსტიტუციის შიგნით ანგარიშვალდებულებითი სისტემის ჩამოყალიბებასა და დახვეწას, უზრუნველყოფს აკადემიური პრაქტიკის გამჭვირვალობას და ხელს უწყობს დაინტერესებული პირების ჩართულობას, ამასთან, საშუალებას აძლევს ინსტიტუციას მიიღოს კვლევაზე დაფუძნებული და საჭიროებებზე ორიენტირებული გადაწყვეტილებები.

საანგარიშო პერიოდში, თსუ ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურმა გაანალიზა და შეისწავლა 7 საგანმანათლებლო ერთეულისა (ფაკულტეტი) და 16 დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის პერსონალის მიერ შევსებული თვითშეფასების ფორმები და წლიური ანგარიშები. წინამდებარე ანგარიშში შეფასების შედეგები წარმოდგენილია დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტებისა და ფაკულტეტების მიხედვით ცალ-ცალკე.

ფაკულტეტების 2023 წლის სამეცნიერო-კვლევითი აქტივობები

2023 წლის საანგარიშო პერიოდში, თსუ-ს 7 ფაკულტეტზე დასაქმებული პერსონალის (მათ შორის, აკადემიური, სამეცნიერო, მოწვეული) საერთო რაოდენობა შეადგენს 2289 პირს. მათ შორის, აკადემიური 730 (პროფესორი - 168, ასოცირებული პროფესორი - 411, ასისტენტ-პროფესორი - 136, ასისტენტი - 15, მოწვეული - 1494 და სამეცნიერო პერსონალი - 21). სულ აფილირებული აკადემიური პერსონალის რაოდენობა 718-ია, საიდანაც აფილირებული პროფესორია 164, აფილირებული ასოცირებული პროფესორია 404, აფილირებული ასისტენტ-პროფესორია 135, ხოლო ასისტენტი 15-ვე აფილირებულია. 7-ვე ფაკულტეტზე სწავლებაში ჩართული უცხოელი აკადემიური/მოწვეული პერსონალის რაოდენობა შეადგენს 40 პირს.

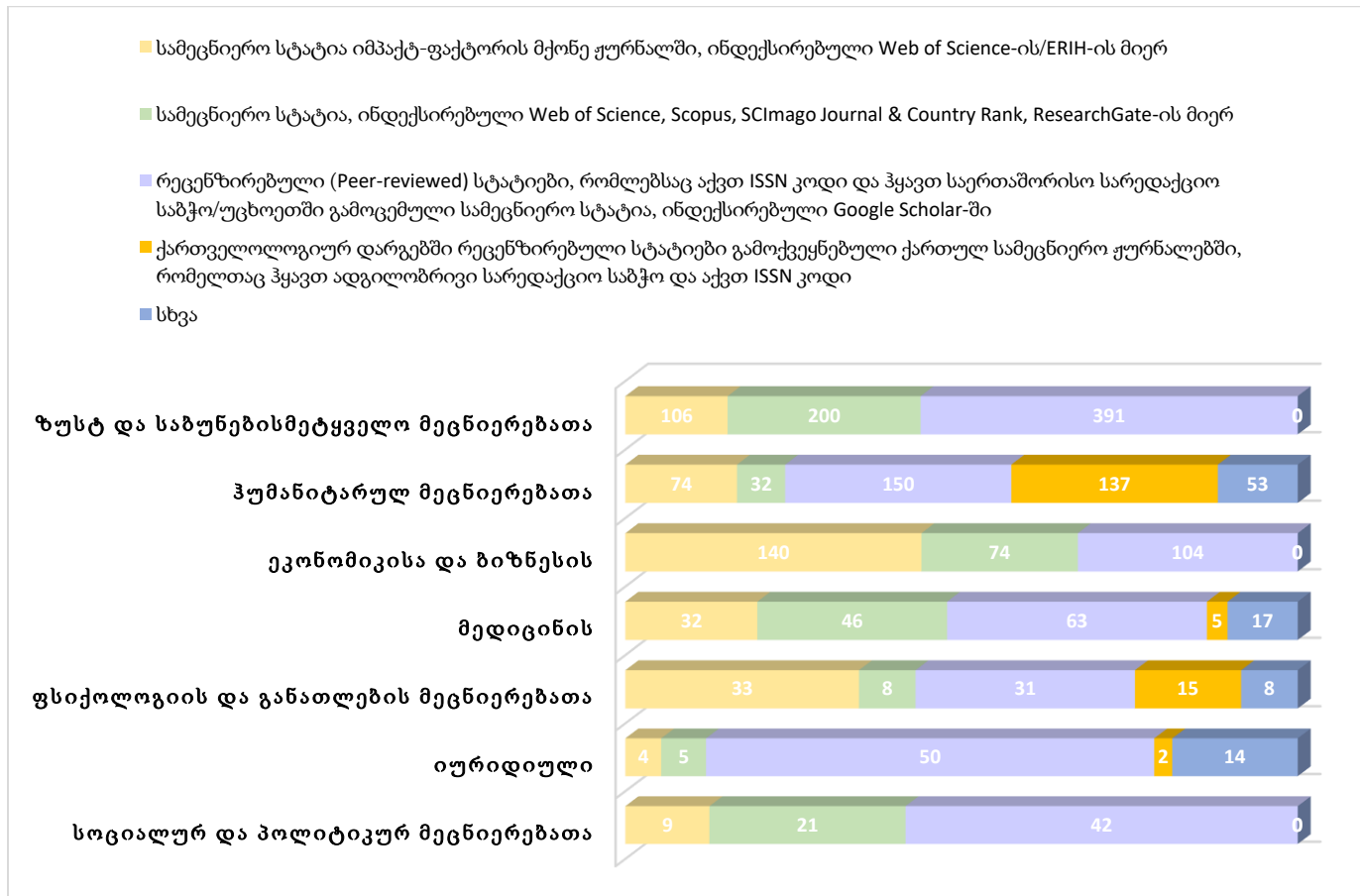
2023 წლის განმავლობაში თსუ-ს აკადემიური და მოწვეული პერსონალის მიერ შექმნილია 1866 პუბლიკაცია, მათ შორის:

1. სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ - 398
2. სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ - 386
3. რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში - 831
4. ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი - 159
5. სხვა - 92

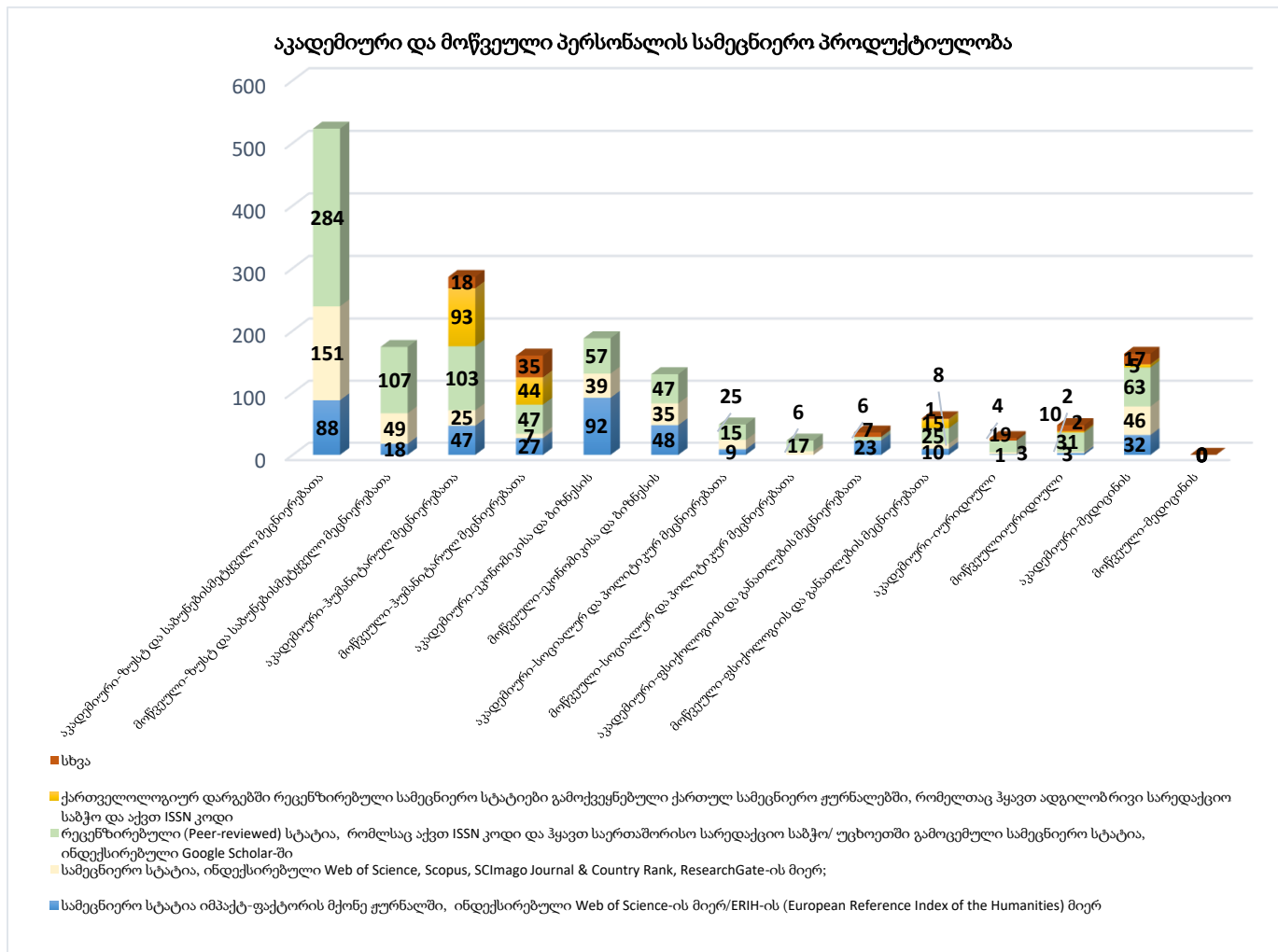
საანგარიშო პერიოდში, ყველაზე დიდი რაოდენობით სამეცნიერო სტატია შემუშავდა ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის აკადემიური და მოწვეული პერსონალის მიერ. სულ 697 სტატია ჟურნალში. აღსანიშნავია, რომ საგანმანათლებლო პროგრამების განხორციელებაში აღნიშნულ ფაკულტეტს ყველაზე მეტი მეცნიერ-თანამშრომელი ჰყავს ჩართული თსუ-ს დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტებიდან. სამეცნიერო სტატიების შემუშავების რაოდენობით მეორე ადგილზეა 446 სტატიით ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ხოლო მესამე ადგილზე მოხვდა 318 სტატიით ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი. საანგარიშო პერიოდში, მედიცინის ფაკულტეტის პერსონალის მიერ 163, ფსიქოლოგიის და განათლების მეცნიერებათა ფაკულტეტზე 95, ხოლო იურიდიულ ფაკულტეტზე 72 სტატია შემუშავდა. დიაგრამა N1 აჩვენებს პერსონალის მიერ სხვადასხვა კატეგორიაში შექმნილი პუბლიკაციების რაოდენობას ფაკულტეტების მიხედვით.

დიაგრამა N2-ზე ასახულია მონაცემების გადანაწილება აკადემიური და მოწვეული პერსონალის შემთხვევაში. როგორც დიაგრამა N2-ზეა ნაჩვენები, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა, ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა, ეკონომიკისა და ბიზნესის, სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა და მედიცინის ფაკულტეტებზე ბევრად დიდია აკადემიური პერსონალის სამეცნიერო პროდუქტიულობა მოწვეულ პერსონალთან შედარებით, როგორც რაოდენობრივი, ისე თვისებრივი თვალსაზრისით (მაღალრეიტინგულ, იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალებში სტატიების გამოქვეყნების კუთხით).

დიაგრამა N1



დიაგრამა N2

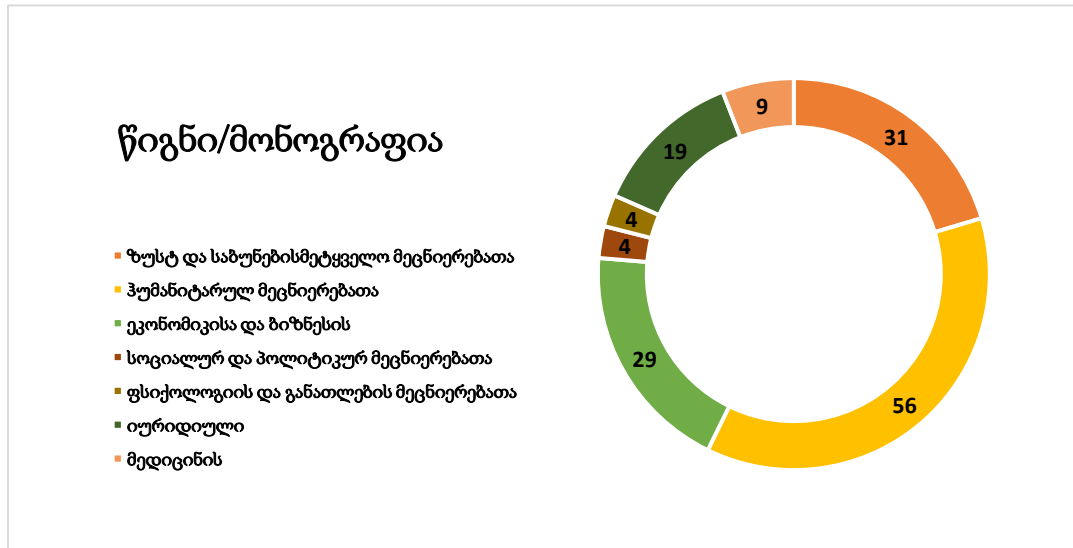


თსუ-ის ფაკულტეტების აკადემიური და მოწვეული პერსონალის მიერ 2023 წლის განმავლობაში შემუშავებულია 152 წიგნი/მონოგრაფია. ხსენებული კატეგორია მოიცავს შემდეგ ქვეკატეგორიებს:

1. მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ - მომზადდა და გამოქვეყნდა 44 ნაშრომი
2. ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია) - 83 ნაშრომი
3. სხვა - 82 ნაშრომი.

დიაგრამა N3-ზე გამოსახულია ფაკულტეტების მიხედვით წიგნების/მონოგრაფიების შექმნის სტატისტიკა:

დიაგრამა N3.



საანგარიშო პერიოდში, თსუ-ის ფაკულტეტების პერსონალის მიერ კატეგორიაში - სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში - შექმნილია 658 ნაშრომი, მათ შორის:

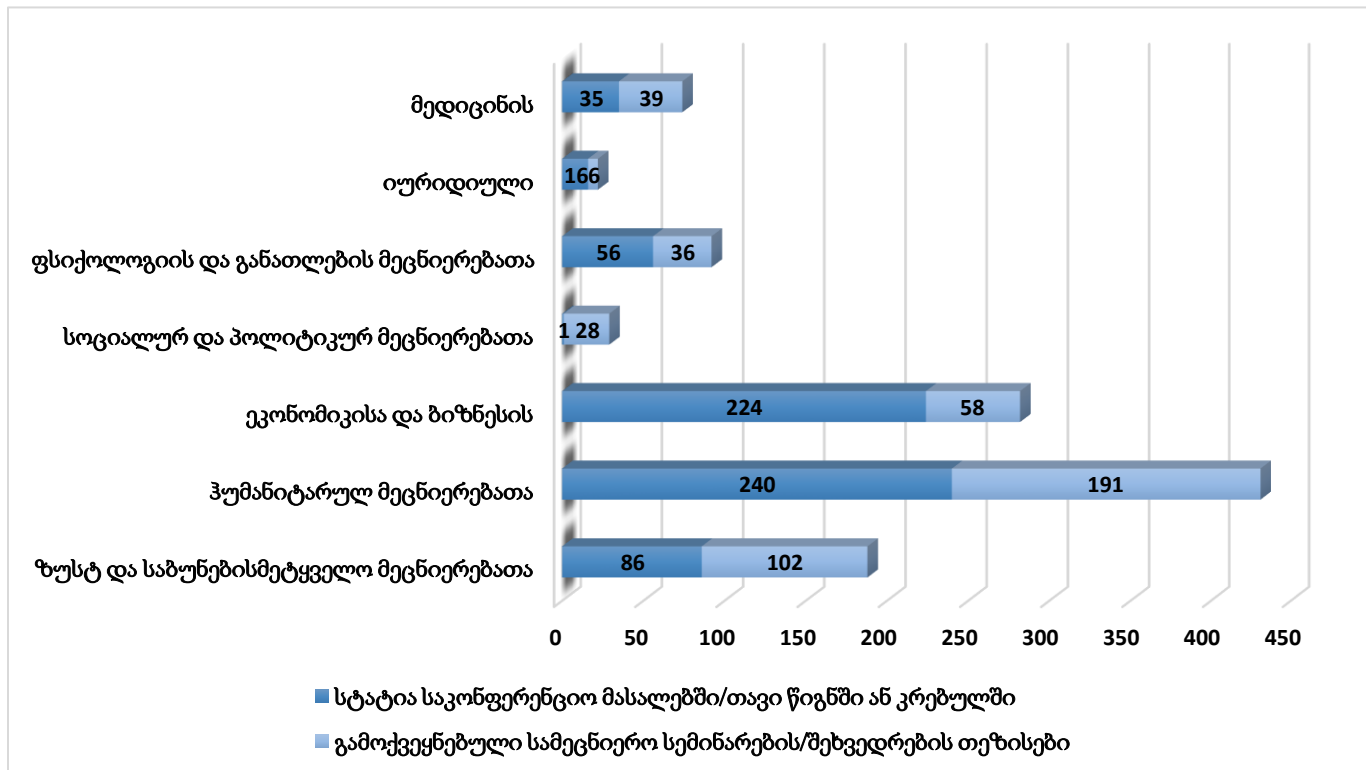
1. სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით - 149
2. სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში - 423
3. სხვა - 84

ხოლო, გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისების კატეგორიაში ჯამში 460 თეზისია გამოქვეყნებული, მათ შორის:

1. საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ - 84
2. საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ - 363
3. სხვა - 13

დიაგრამა N4-ზე ნაჩვენებია საკონფერენციო მასალებში სტატიების/თავი წიგნში და გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისების გადანაწილება ფაკულტეტების მიხედვით.

დიაგრამა N4.



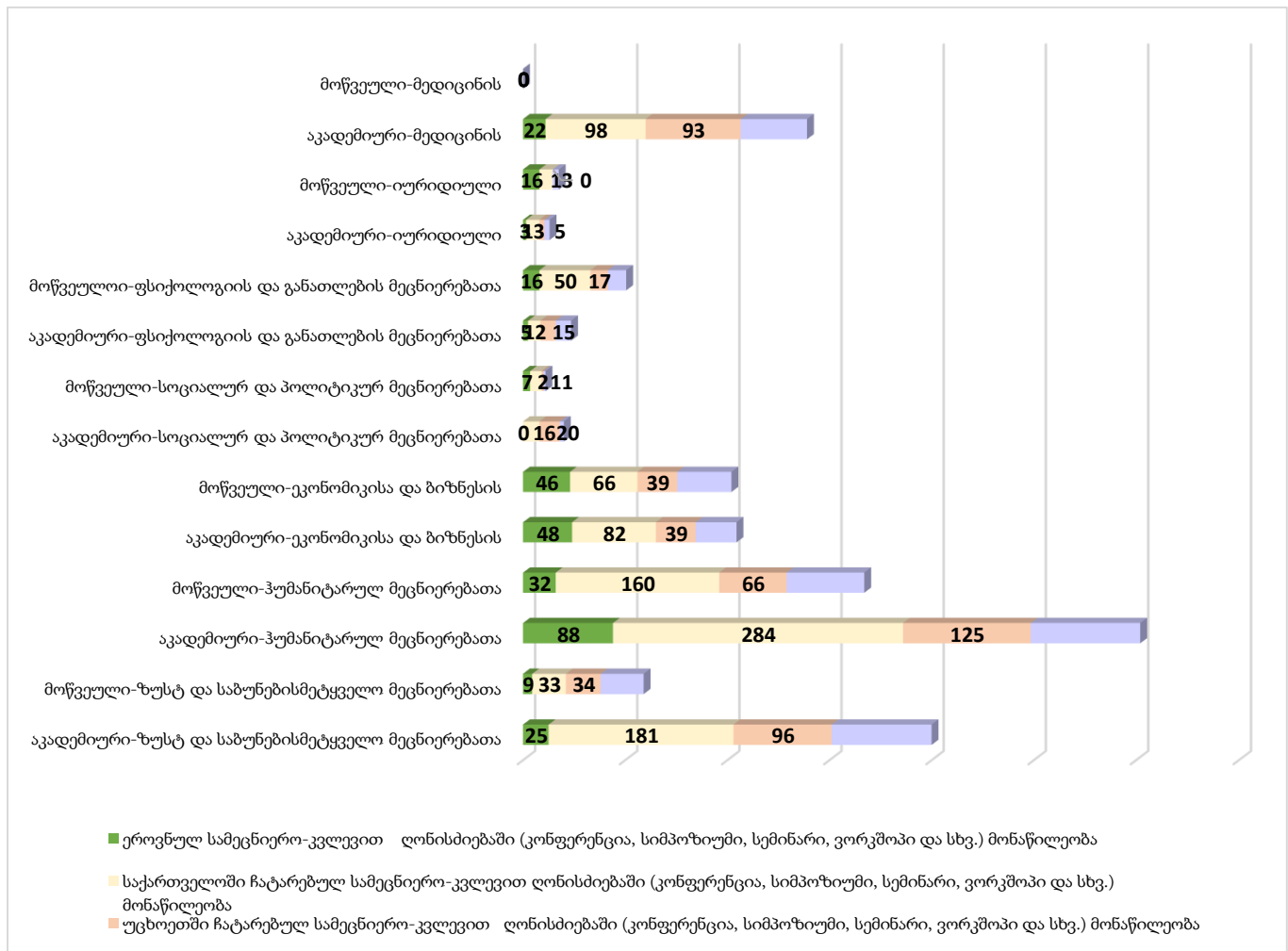
2023 წლის მონაცემებით, გამოგონებები/პატენტების კატეგორიაში, მედიცინისა და ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტების აკადემიური პერსონალის მიერ შექმნილია 6 პატენტი:

1. სისხლის მოპულსირე ნაკადის შემქმნელი მოწყობილობა, № U 2023 2149 Y
2. ორგანიზმიდან ტყვიის გამოდევნისა და მისი უარყოფითი ზემოქმედების საპროფილაქტიკო კომპოზიცია, პატენტი № U 2020 2032 Y.
3. ხელოვნური სისხლნაკადის მართვის პორტატიული მოწყობილობა № U 2022 2139 Y სასარგებლო მოდელი
4. Apparatus for Artificial Blood Circulation, № U 1888
5. ულტრაიისფერი სხივის თანხლებით მაგნეტრონული გაფრქვევით თხელი ფირების მიღების მეთოდი“ №AP 16309
6. ულტრაიისფერ დიაპაზონში მომუშავე ფოტომიმღების შექმნის მეთოდი, AP 16340

რაც შეეხება ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობას, 2023 წლის მდგომარეობით ფაკულტეტების პერსონალიდან ჩართულა 531 პირი.

ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) პერსონალის მონაწილეობა ფიქსირდება 317-ჯერ. საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობის რაოდენობა შეადგენს 1019-ს, ხოლო უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობის რაოდენობა 551-ია (იხ. დიაგრამა N5).

დიაგრამა N5



დასკვნები და რეკომენდაციები

პერსონალის თვითშეფასების კითხვარების (როგორც მოწვეული, ისე აკადემიური პერსონალის) შესწავლით ირკვევა, რომ თსუ-ის ფაკულტეტების პერსონალი აქტიურად არის ჩართული სამეცნიერო-კვლევით საქმიანობაში. ისინი სისტემატურად აქვეყნებენ სტატიებს, როგორც ადგილობრივ (ქართულ), ისე საერთაშორისო მნიშვნელობის და უცხო ქვეყნების მაღალრეიტინგულ ჟურნალებში. სამეცნიერო სტატიების გარდა, შესაფასებელი აკადემიური წლის განმავლობაში, პერსონალის მიერ გამოიცა და ითარგმნა არაერთი სახელმძღვანელო და კომენტარი სხვადასხვა მიმართულებით. შეფასების შედეგებზე დაყრდნობით გამოვლინდა, რომ ფაკულტეტები ზრუნავენ სამეცნიერო საქმიანობის ინტერნაციონალიზაციის გაძლიერებაზე, რასაც ადასტურებს აკადემიური პერსონალის საერთაშორისო კონფერენციებში მონაწილეობის მაჩვენებელი. აკადემიური პერსონალის უმრავლესობა საანგარიშო პერიოდში აქტიურად იყო ჩართული სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში, ეროვნულ თუ საერთაშორისო კონფერენციებში, სემინარებსა და სიმპოზიუმებში. ფაკულტეტების პერსონალის მონაწილეობით საანგარიშო პერიოდში შექმნილია 6 პატენტი.

ოსუ-ის ფაკულტეტების პერსონალის სამეცნიერო აქტივობების შეფასებისას გამოვლენილი ძლიერი მხარეებია:

- აკადემიური პერსონალის მაღალი სამეცნიერო პროდუქტიულობა, რაც დასტურდება WEB of Science-ის მაღალრეიტინგულ იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალებში და SCOPUS-ში გამოქვეყნებული სტატიების რაოდენობით;
- ფაკულტეტების ფარგლებში დაფინანსებულ კვლევით პროექტებში, სამეცნიერო ფორუმებში და კონფერენციებში აკადემიური და ასევე მოწვეული პერსონალის ჩართულობის მაჩვენებელი;
- ფაკულტეტების ფინანსური მხარდაჭერა, რომელიც გამოიხატება პერსონალის, სტუდენტების დაფინანსებაში - საერთაშორისო კონფერენციებში მონაწილეობა, მაღალრეიტინგულ სამეცნიერო ბაზაში სტატიების გამოქვეყნება, მოხილობა და სხვა;
- სამივე საფეხურის სტუდენტების ჩართულობა სამეცნიერო კვლევებსა და კონფერენციებში/ფორუმებში/სემინარებში და სხვ.;
- საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში პერსონალის მონაწილეობის მაღალი მაჩვენებელი;
- სასწავლო რესურსების მუდმივი განახლება (სახელმძღვანელოების შექმნა ან/და თარგმნა);
- ოსუ-ში მოქმედი საერთაშორისო მრჩეველთა საბჭო, სადაც წარმოდგენილია მსოფლიოს მასშტაბით მაღალი რეიტინგის მქონე მეცნიერები და დიდი სამედიცინო პრაქტიკის მქონე მედიცინის მუშაკები.

რეკომენდაციები სამომავლო განვითარებისთვის

ფაკულტეტების სამეცნიერო პროდუქტიულობის შეფასების შედეგებზე დაყრდნობით, ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის მიერ, ფაკულტეტებიდან მოწოდებული ინფორმაციის საფუძველზე, იდენტიფიცირდა რამდენიმე პრიორიტეტული მიმართულება და შემუშავდა რიგი რეკომენდაციები მათ გასაუმჯობესებლად. კერძოდ, ოსუ-ს ფაკულტეტები სამეცნიერო კვლევების განვითარების მიმართულებით საჭიროებენ მხარდაჭერას შემდეგი მიმართულებით:

- ფუნდამენტური და გამოყენებითი კვლევების გაძლიერებისთვის კვლევის ფინანსური მხარდაჭერის გაზრდა ფაკულტეტების ბიუჯეტებიდან;
- დამოუკიდებელი საბიუჯეტო ფონდის შექმნა სამეცნიერო კვლევების მიმართულებით;
- პატენტების შემუშავების მიმართულებით ფაკულტეტის პერსონალის მხარდაჭერის გაძლიერება;
- საერთაშორისო კონსორციუმების მოძიება და ფაკულტეტების ინტეგრირების ხელშეწყობა/ფაკულტეტების პერსონალთან თანამშრომლობის გაღრმავება;
- საერთაშორისო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობის გაზრდა და ამ მიზნით, საგრანტო პროექტების მომზადებისთვის ტრენინგების ჩატარება და ამ მიმართულებით ცოდნის გაღრმავება;
- ფაკულტეტზე არსებული სამეცნიერო ჟურნალების ჩართვა საერთაშორისო სარეიტინგო ბაზებში. აღნიშნული პერსონალს შესაძლებლობას მისცემს საერთაშორისო რეფერირებად ჟურნალებში გამოაქვეყნონ უფრო მეტი სტატია და აიმაღლონ ციტირების ინდექსი;
- ინფრასტრუქტურის უწყვეტი გაუმჯობესება სასწავლო და კვლევითი პროცესების ხელშეწყობისა და ეფექტიანად წარმართვისთვის.

2023 წლის რაოდენობრივი მონაცემები ფაკულტეტების მიხედვით

ცხრილი N1

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	ჟუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა		ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა		ეკონომიკისა და ბიზნისის		სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა		ფსიქოლოგიისა და განათლების მეცნიერებათა		ოურიდიული		მედიცინის		სულ
		აკადემიური	მოწვეული	აკადემიური	მოწვეული	აკადემიური	მოწვეული	აკადემიური	მოწვეული	აკადემიური	მოწვეული	აკადემიური	მოწვეული	აკადემიური	მოწვეული	
1	სტატია ჟურნალში	523	174	286	160	188	130	49	23	36	59	27	48	163		1866
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებულია ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	88	18	47	27	92	48	9		23	10	1	3	32		398
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	151	49	25	7	39	35	15	6	8	3	2	46		386	
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრბუქციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	284	107	103	47	57	47	25	17	6	25	19	31	63		831
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;			93	44					15		2	5		159	
1.5	სხვა			18	35					7	1	4	10	17		92
2	წიგნი/მონოგრაფია	28	3	49	7	12	17	2	2	3	1	9	10	9		152
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	12	1	6	2	9	7					1	1	5		44
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	2	1	43	5	3	11	2	2	1	6	5	0		83	
2.3	სხვა	14	1	49	7					1		2	4	4		82
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	58	28	183	57	119	105	1		19	37	5	11	35		658
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	33	18	11	5	20	26			3	18	2		13		149
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	24	10	162	52	76	35	1		15	19	3	4	22		423
3.3	სხვა	1		10		23	44			1			7			86
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	62	40	160	31	44	14	23	5	12	24		6	39		460

4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	14	20	2	8	18	6				3			13		84
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	42	17	158	23	26	8	23	5	11	21		5	24		363
4.3	სხვა	6	3							1			1	2		13
5	გამოგონებები, პატენტები	2												4		6
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	98	42	107	76	40	53	4	2	15	18	5	6	65		531
7	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	25	9	88	32	48	46		7	5	16	3	16	22		317
8	საერთაშორისო ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	181	33	284	160	82	66	16	11	12	50	13	13	98		1019
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	96	34	125	66	39	39	20	2	15	17	5		93		551
10	დამატებითი სასწავლო და სხვა საქმიანობა	205		88	87	89	81	3		32	18	64	59	141		867
10.1	სახელმძღვანელოს მომზადება	12		13	5	16	4	3		6	11	3	1	10		84
10.2	სახელმძღვანელოს თარგმნა	3		1	2	10	12			1	7	1	2	2		41
10.3	პროფესიული განვითარების ღონისძიებებში (ტრენინგი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა სხვა აქტივობები, რომელსაც მიიჩნევთ მნიშვნელოვნად	190		74	80	63	60			25		60	56	129		737

**ოსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა**

2023 წლის მონაცემებით, ფაკულტეტზე დასაქმებული პერსონალის (მათ შორის, აკადემიური, სამეცნიერო, მოწვეული) საერთო რაოდენობა შეადგენს 318 პირს. მათ შორის, აკადემიური 145 (პროფესორი - 35, ასოცირებული პროფესორი - 67, ასისტენტ-პროფესორი - 43, ასისტენტი - 0, მოწვეული - 167 და სამეცნიერო პერსონალი - 3). სულ აფილირებული აკადემიური პერსონალის რაოდენობა 144-ია, საიდანაც აფილირებული პროფესორია 35, აფილირებული ასოცირებული პროფესორია 67, აფილირებული ასისტენტ-პროფესორია 42. სწავლებაში ჩართული უცხოელი აკადემიური/მოწვეული პერსონალის რაოდენობა შეადგენს 3-ს.

ცხრილი N2

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	აკადემიური	მოწვეული
1	სტატია ჟურნალში	523	174
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის, Scopus-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	88	18
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	151	49
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	284	107
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე აკადემიური პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი.		
1.5	სხვა (ბეჭდური პროდუქციის სახით საქართველოში გამოცემული სტატია)		
2	წიგნი/მონოგრაფია	28	3
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	12	1
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	2	1
2.3	სხვა	14	1

3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	58	28
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	33	18
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში	24	10
3.3	სხვა	1	
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	62	40
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ	14	20
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	42	17
4.3	სხვა	6	3
5	გამოგონებები, პატენტები	2	
5.1	1. ულტრაისფერი სხივის თანხლებით მაგნეტრონული გაფრქვევით თხელი ფირების მიღების მეთოდი“ №AP 16309 2. ულტრაისფერ დიაპაზონში მომუშავე ფოტომიმღების შექმნის მეთოდი, AP 16340	2	
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	98	42
7	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	25	9
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	181	33
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	96	34
10	დამატებითი სასწავლო და სხვა საქმიანობა	205	
10.1	სახელმძღვანელოს მომზადება	12	
10.2	სახელმძღვანელოს თარგმნა	3	
10.3	პროფესიული განვითარების ღონისძიებებში (ტრენინგი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა სხვა აქტივობები, რომელსაც მიიჩნევთ მნიშვნელოვნად	190	

**თსუ ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა**

2023 წლის საანგარიშო პერიოდში, ფაკულტეტზე დასაქმებული პერსონალის (მათ შორის, აკადემიური, სამეცნიერო, მოწვეული) საერთო რაოდენობა შეადგენს 423 პირს. მათ შორის, აკადემიური 105 (პროფესორი - 17, ასოცირებული პროფესორი - 74, ასისტენტ-პროფესორი - 14, ასისტენტი - 0, მოწვეული - 305 და სამეცნიერო პერსონალი - 5). აკადემიური პერსონალიდან 105-ვე აფილირებულია. სწავლებაში ჩართულია 8 უცხოელი აკადემიური/მოწვეული პერსონალი.

ცხრილი N3

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	აკადემიური	მოწვეული
1	სტატია ჟურნალში	188	130
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის, Scopus-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	92	48
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	39	35
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	57	47
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე აკადემიური პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი.		
1.5	სხვა (ბეჭდური პროდუქციის სახით საქართველოში გამოცემული სტატია)		
2	წიგნი/მონოგრაფია	12	17
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	9	7
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	3	11

2.3	სხვა		
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	119	105
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	20	26
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში	76	35
3.3	სხვა	23	44
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	44	14
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ	18	6
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	26	8
4.3	სხვა		
5	<i>ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა</i>	40	53
6	<i>ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	48	46
7	<i>საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	82	66
8	<i>უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	39	39
9	<i>დამატებითი სასწავლო და სხვა საქმიანობა</i>	89	81
9.1	სახელმძღვანელოს მომზადება	16	4
9.2	სახელმძღვანელოს თარგმნა	10	12
9.3	პროფესიული განვითარების ღონისძიებებში (ტრენინგი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა სხვა აქტივობები, რომელსაც მიიჩნევთ მნიშვნელოვნად	63	60

**ოსუ ფსიქოლოგიისა და განათლების მეცნიერებათა ფაკულტეტის
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა**

2023 წლის მონაცემებით, ფაკულტეტზე დასაქმებული პერსონალის (მათ შორის, აკადემიური, სამეცნიერო, მოწვეული) საერთო რაოდენობა შეადგენს 199 პირს. მათ შორის, აკადემიური 43 (პროფესორი - 9, ასოცირებული პროფესორი - 25, ასისტენტ-პროფესორი - 9, ასისტენტი - 0, მოწვეული - 152 და სამეცნიერო პერსონალი - 0). სულ აფილირებული აკადემიური პერსონალის რაოდენობა 43-ია. სწავლებაში ჩართული უცხოელი აკადემიური/მოწვეული პერსონალის რაოდენობა შეადგენს 1-ს, ხოლო კვლევაში ჩართულია 3 უცხოელი აკადემიური/სამეცნიერო/მოწვეული პერსონალი.

ცხრილი N4

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	აკადემიური	მოწვეული
1	სტატია ჟურნალში	36	59
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის, Scopus-ის მიერ;	23	10
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;		8
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	6	25
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე აკადემიური პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი.		15
1.5	სხვა (ბეჭდური პროდუქციის სახით საქართველოში გამოცემული სტატია)	7	1
2	წიგნი/მონოგრაფია	3	1
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;		

2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	2	1
2.3	სხვა	1	
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	19	37
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	3	18
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში	15	19
3.3	სხვა	1	
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	12	24
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ		3
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	11	21
4.3	სხვა	1	
5	<i>ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა</i>	15	18
6	<i>ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	5	16
7	<i>საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	12 (მათ შორის, 3	50
8	<i>უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	15	17
9	დამატებითი სასწავლო და სხვა საქმიანობა	32	18
9.1	სახელმძღვანელოს მომზადება	6	11
9.2	სახელმძღვანელოს თარგმნა	1	7
9.3	პროფესიული განვითარების ღონისძიებებში (ტრენინგი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა სხვა აქტივობები, რომელსაც მიიჩნევთ მნიშვნელოვნად	25	

**ოსუ ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა**

2023 წლის მონაცემებით, ფაკულტეტზე დასაქმებული პერსონალის (მათ შორის, აკადემიური, სამეცნიერო, მოწვეული) საერთო რაოდენობა შეადგენს 487 პირს. მათ შორის, აკადემიური 180 (პროფესორი - 36, ასოცირებული პროფესორი - 119, ასისტენტ-პროფესორი - 23, ასისტენტი - 2, მოწვეული - 283 და სამეცნიერო პერსონალი - 13). სულ აფილირებული აკადემიური პერსონალის რაოდენობა 180-ია. სწავლებაში ჩართული უცხოელი აკადემიური/მოწვეული პერსონალის რაოდენობა შეადგენს 10-ს, ხოლო კვლევაში ჩართულია 1 უცხოელი აკადემიური/სამეცნიერო/მოწვეული პერსონალი.

ცხრილი N5

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	აკადემიური	მოწვეული
1	სტატია ჟურნალში	286	160
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის, Scopus-ის მიერ;	47	27
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	25	7
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	103	47
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე აკადემიური პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი.	93	44
1.5	სხვა (ბეჭდური პროდუქციის სახით საქართველოში გამოცემული სტატია)	18	35
2	წიგნი/მონოგრაფია	49	7
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	6	2

2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	43	5
2.3	სხვა	49	7
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	183	57
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	11	5
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში	162	52
3.3	სხვა	10	
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	160	31
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ	2	8
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	158	23
4.3	სხვა		
5	<i>ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა</i>	107 ¹	76
6	<i>ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	88	32
7	<i>საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	284	160
8	<i>უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	125	66
9	დამატებითი სასწავლო და სხვა საქმიანობა	88	87
9.1	სახელმძღვანელოს მომზადება	13	5
9.2	სახელმძღვანელოს თარგმნა	1	2
9.3	პროფესიული განვითარების ღონისძიებებში (ტრენინგი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა სხვა აქტივობები, რომელსაც მიიჩნევთ მნიშვნელოვნად	74	80

¹ მე-5, მე-6, მე-7 და მე-8 პუნქტებში დათვლილია მონაწილეობის რაოდენობა.

**თსუ სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტის
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა**

საანაგარიშო პერიოდში, ფაკულტეტზე დასაქმებული პერსონალის (მათ შორის, აკადემიური, სამეცნიერო, მოწვეული) საერთო რაოდენობა შეადგენს 208 პირს. მათ შორის, აკადემიური 68 (პროფესორი - 19, ასოცირებული პროფესორი - 39, ასისტენტ-პროფესორი - 10, ასისტენტი - 0, მოწვეული - 133 და სამეცნიერო პერსონალი - 0). სულ აფილირებული აკადემიური პერსონალის რაოდენობა 64-ია, საიდანაც აფილირებული პროფესორია 19, აფილირებული ასოცირებული პროფესორია 35, აფილირებული ასისტენტ-პროფესორია 10. სწავლებაში ჩართული უცხოელი აკადემიური/მოწვეული პერსონალის რაოდენობა შეადგენს 5-ს.

ცხრილი N6

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	აკადემიური	მოწვეული
1	სტატია ჟურნალში	49	23
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის, Scopus-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	9	
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	15	6
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	25	17
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე აკადემიური პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი.		
1.5	სხვა (ბეჭდური პროდუქციის სახით საქართველოში გამოცემული სტატია)		
2	წიგნი/მონოგრაფია	2	2
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer- reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;		

2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	2	2
2.3	სხვა		
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	1	
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;		
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში	1	
3.3	სხვა		
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	23	5
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ		
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	23	5
4.3	სხვა		
5	<i>ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა</i>	4	2
6	<i>ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>		7
7	<i>საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	16	11
8	<i>უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	20	2
9	დამატებითი სასწავლო და სხვა საქმიანობა	3	
9.1	სახელმძღვანელოს მომზადება	3	
9.2	სახელმძღვანელოს თარგმნა		
9.3	პროფესიული განვითარების ღონისძიებებში (ტრენინგი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა სხვა აქტივობები, რომელსაც მიიჩნევთ მნიშვნელოვნად		

თსუ იურიდიული ფაკულტეტის
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

საანაგარიშო პერიოდში, ფაკულტეტზე დასაქმებული პერსონალის (მათ შორის, აკადემიური, სამეცნიერო, მოწვეული) საერთო რაოდენობა შეადგენს 270 პირს. მათ შორის, აკადემიური 80 (პროფესორი - 24, ასოცირებული პროფესორი - 33, ასისტენტ-პროფესორი - 10, ასისტენტი - 13, მოწვეული - 180 და სამეცნიერო პერსონალი - 0). სულ აფილირებული აკადემიური პერსონალის რაოდენობა 73-ია, საიდანაც აფილირებული პროფესორია 20, აფილირებული ასოცირებული პროფესორია 30, აფილირებული ასისტენტ-პროფესორია 10, აფილირებული ასისტენტი 13. სწავლებაში ჩართული უცხოელი აკადემიური/მოწვეული პერსონალის რაოდენობა შეადგენს 10-ს.

ცხრილი N7

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	აკადემიური	მოწვეული
1	სტატია ჟურნალში	27	48
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის, Scopus-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	1	3
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	3	2
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	19	31
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე აკადემიური პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი.		2
1.5	სხვა (ბეჭდური პროდუქციის სახით საქართველოში გამოცემული სტატია)	4	10
2	წიგნი/მონოგრაფია	9	10
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	1	1

2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	6	5
2.3	სხვა	2	4
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	5	11
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	2	
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში	3	4
3.3	სხვა		7
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები		6
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ		
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar-ის მიერ;		5
4.3	სხვა		1
5	<i>ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა</i>	5	6
6	<i>ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	3	16
7	<i>საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	13	13
8	<i>უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	5	
9	დამატებითი სასწავლო და სხვა საქმიანობა	64	59
9.1	სახელმძღვანელოს მომზადება	3	1
9.2	სახელმძღვანელოს თარგმნა	1	2
9.3	პროფესიული განვითარების ღონისძიებებში (ტრენინგი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა სხვა აქტივობები, რომელსაც მიიჩნევთ მნიშვნელოვნად	60	56

**თსუ მედიცინის ფაკულტეტის
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა**

2023 წლის მდგომარეობით, ფაკულტეტზე დასაქმებული პერსონალის (მათ შორის, აკადემიური, სამეცნიერო, მოწვეული) საერთო რაოდენობა შეადგენს 386 პირს. მათ შორის, აკადემიური 109 (პროფესორი - 28, ასოცირებული პროფესორი - 54, ასისტენტ-პროფესორი - 27, ასისტენტი - 0, მოწვეული - 274 და სამეცნიერო პერსონალი - 0). სულ აფილირებული აკადემიური პერსონალის რაოდენობა შეადგენს 109-ს. სწავლებაში ჩართულია 3 უცხოელი აკადემიური/მოწვეული პერსონალი.

ცხრილი N8

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	აკადემიური	მოწვეული
1	სტატია ჟურნალში	163	
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის, Scopus-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც ადიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	32	
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	46	
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	63	
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე აკადემიური პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი.	5	
1.5	სხვა (ბეჭდური პროდუქციის სახით საქართველოში გამოცემული სტატია)	17	
2	წიგნი/მონოგრაფია	9	
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	5	
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	0	

2.3	სხვა	4	
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	35	
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	13	
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში	22	
3.3	სხვა		
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	39	
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ	13	
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	24	
4.3	სხვა	2	
5	გამოგონებები, პატენტები	4	
5.1	1. სისხლის მოპულსირე ნაკადის შემქმნელი მოწყობილობა, № U 2023 2149 Y 2. ორგანიზმიდან ტყვიის გამოდევნისა და მისი უარყოფითი ზემოქმედების საპროფილაქტიკო კომპოზიცია, პატენტი № U 2020 2032 Y. 3. ხელოვნური სისხლნაკადის მართვის პორტატიული მოწყობილობა № U 2022 2139 Y სასარგებლო მოდელი 4. Apparatus for Artificial Blood Circulation, № U 1888	4	
6	<i>ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა</i>	65	
7	<i>ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	22	
8	<i>საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	98	
9	<i>უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა</i>	93	
10	<i>დამატებითი სასწავლო და სხვა საქმიანობა</i>	141	
10.1	სახელმძღვანელოს მომზადება	10	
10.2	სახელმძღვანელოს თარგმნა	2	
10.3	პროფესიული განვითარების ღონისძიებებში (ტრენინგი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა სხვა აქტივობები, რომელსაც მიიჩნევთ მნიშვნელოვნად	129	

დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტების 2023 წლის სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასება

2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით, თსუ-ს დამოუკიდებელ სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტებში მკვლევრის პოზიციაზე დასაქმებულია და სამეცნიერო აქტივობას ახორციელებს 830 პირი. მათ შორის, მთავარი მეცნიერი - 217, უფროს მეცნიერი - 287, მეცნიერი - 326.

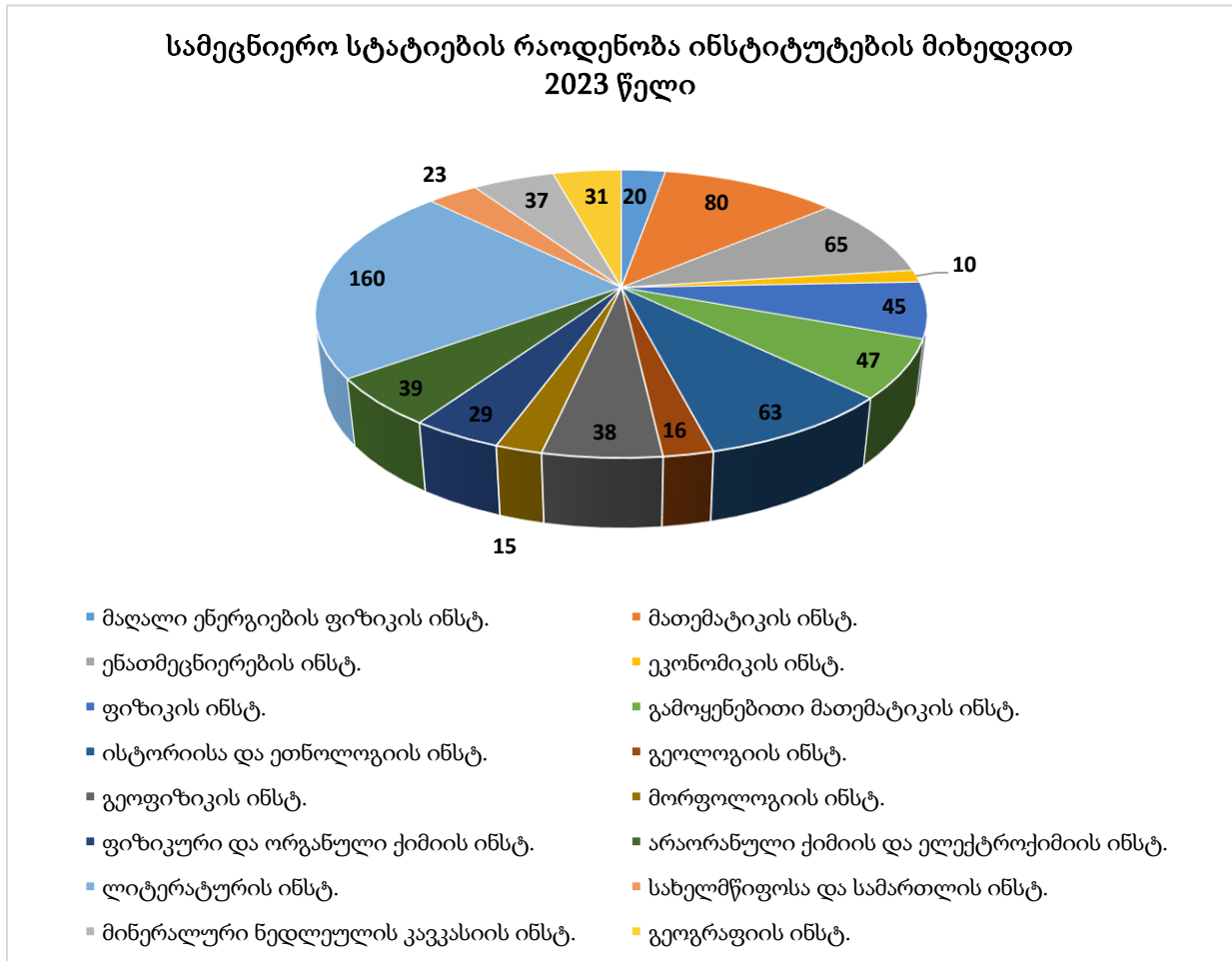
როგორც დიაგრამა N6 და დიაგრამა N7 აჩვენებს, საანგარიშო პერიოდში, სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტების მიერ შექმნილია 718 პუბლიკაცია, მათ შორის:

1. სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ - 129
2. სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ - 133
3. რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში - 206
4. ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი - 235
5. სხვა - 15

დიაგრამა N6



დიაგრამა N7



წიგნი/მონოგრაფიის კატეგორიაში შესრულებულია 69 ნაშრომი. ხსენებული კატეგორია მოიცავს შემდეგ ქვეკატეგორიებს:

4. მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ - მომზადდა და გამოქვეყნდა 11 ნაშრომი
5. ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია) - 43 ნაშრომი
6. სხვა - 15 ნაშრომი.

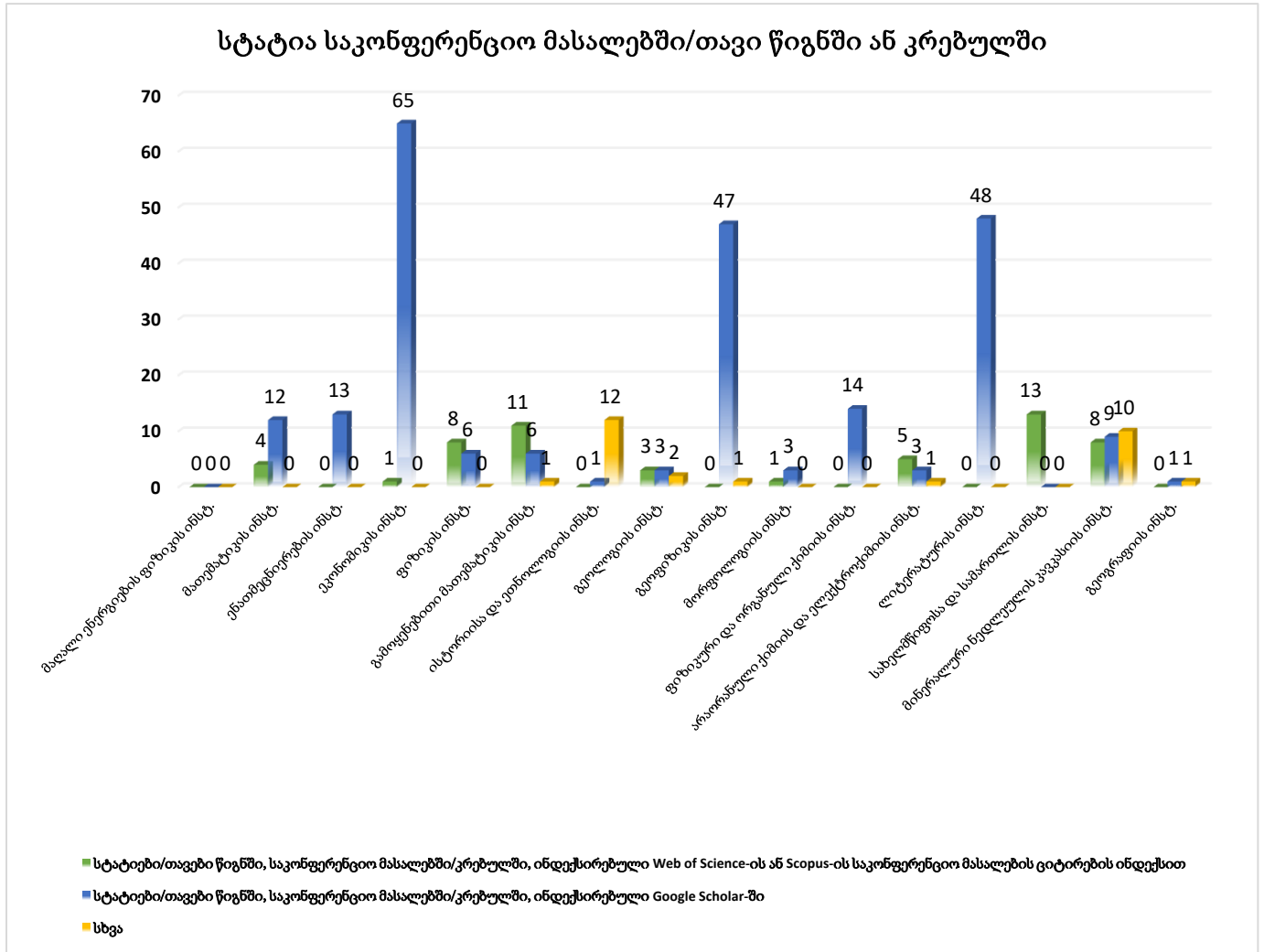
დიაგრამა N8 ასახავს სამეცნიერო საქმიანობას შემდეგი შეფასების კრიტერიუმის - სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში - რაოდენობის მიხედვით. სულ შემუშავებულია 319 სტატია, მათ შორის:

4. სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების

ციტირების ინდექსით - 54

5. სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში - 231
6. სხვა - 34

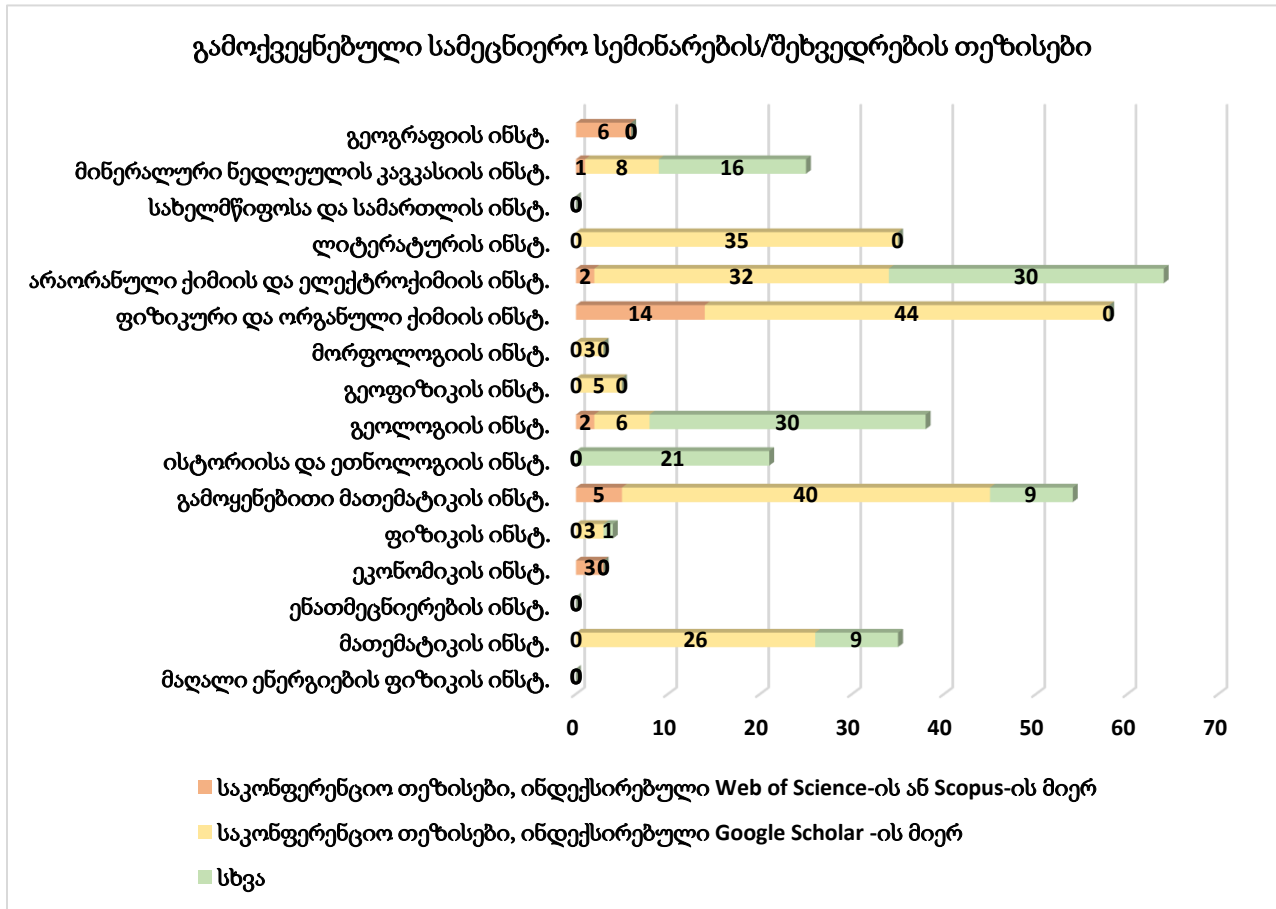
დიაგრამა N8



გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისების მიმართულებით 2023 წლის საანგარიშო პერიოდში შემუშავებულია 351 საკონფერენციო თეზისი (იხ. დიაგრამა N9).
სახელდობრ:

4. საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ - 33
5. საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ - 202
6. სხვა - 116

დიაგრამა N9

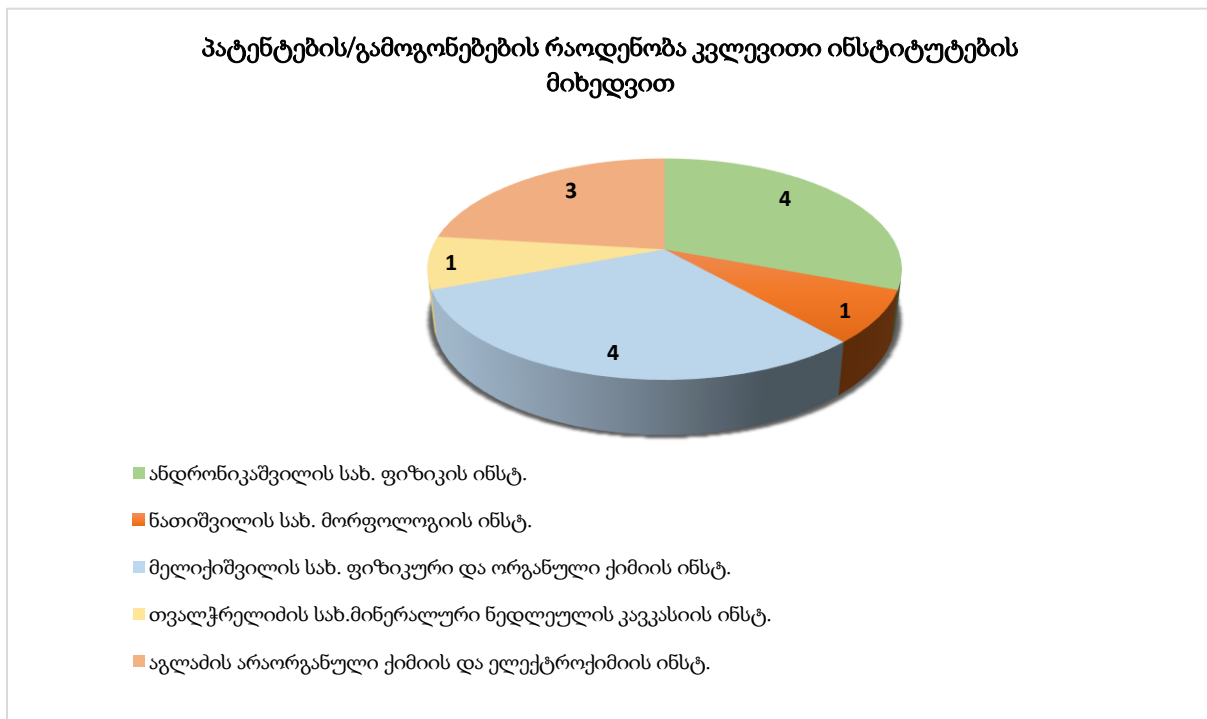


გამოგონებები, პატენტების კატეგორიაში, 2023 წლის მონაცემებით, 5 სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის მიერ შექმნილია 13 პატენტი (იხ. დიაგრამა N10):

1. *Spirulina platensis* რეზისტენტულობის შენარჩუნების და ზრდის სტიმულირების ხერხი Cs137 გამა რადიაციის გამოყენებით - U 2023 2147 Y
2. *Spirulina platensis* რეზისტენტულობა -180 °C-დან +100 °C ტემპერატურულ ინტერვალში - საქმის ნომერი 16302/2
3. ატომიზაციის ხარისხის მართვის მეთოდი და მოწყობილობა მის განსახორციელებლად - პატენტის საიდენტიფიკაციო კოდი: P 2023 7526 B გამოგონება
4. დენგამტარი მასალების აორთქლების ხერხი ნანოზომის ნაწილაკების მისაღებად - GE P 2023 7564 B
5. „სისხლის მოპულსირე ნაკადის შემქმნელი მოწყობილობა“. გამოგონებლები: ზურაბ ჩხაიძე; ნოდარ ხოდელი; ოთარ შენგელია; დავით სონღულაშვილი. სასარგებლო მოდელი - U 2023 2149 Y. საქპატენტი. თბილისი. 2023.
6. ხელატური მიკროელემენტების დანამატი ფრინველთა კვებაში - U 2023 2158 Y
7. ბაქტერიციდული ცეოლითური შემავსებლის მიღების ხერხი“ - საიდენტიფიკაციო კოდი: U 2023 2156 Y
8. ნანოტექნოლოგიით მიღებული რთული, პროლონგირებული მოქმედების ცეოლითური სასუქი
9. ბაქტერიციდული ცეოლითშემავსებლიანი ქაღალდის მიღების ხერხი - AU 2024 16482

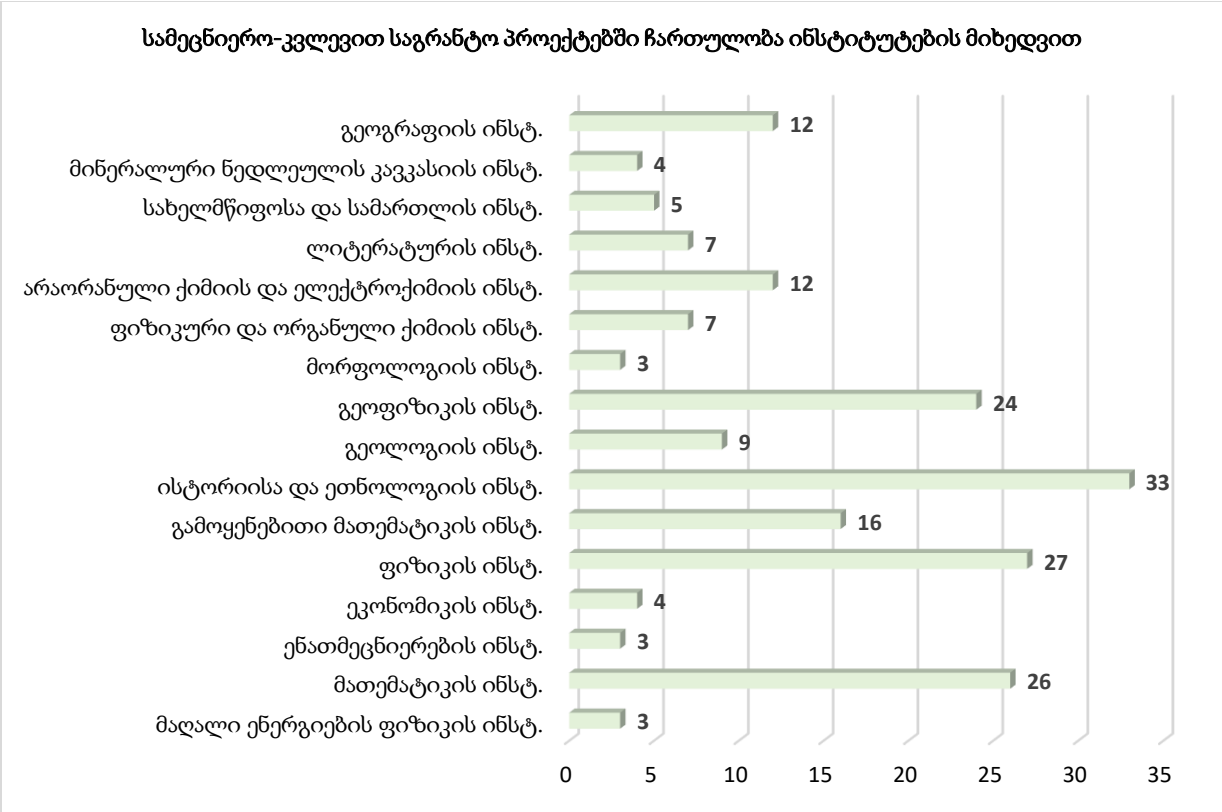
10. ნედლეულის ნარევი ფორიანი თბოსაიზოლაციო მასალის მისაღებად, AU 2021 15787
11. Method for producing manganese sulfate monohydrate, G.Tsurtsunia, T. Lezhava , J.Shengelia, N.Koiava, D. Gogoli, L. Beriashvili EP 3967660B1 (პატენტში ერთ-ერთი განმცხადებელია თსუ)
12. შიგა წვის ძრავებიდან გამონაბოლქვი აირების გამწმენდი კატალიზატორი, GE U 2022 2134 Y
13. S. Khutsishvili and others Modified nutrient medium for cultivation of potato plants based on Murashige-Skoog agar nutrient medium method for growing potato plants under aseptic conditions using this nutrient medium, RU 2794777 C1

დიაგრამა N10



რაც შეეხება ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობას, დამოუკიდებელი სამეცნიერო ინსტიტუტების მეცნიერ-თანამშრომლების ჩართულობის მაჩვენებელი 195-ია. დიაგრამა N11-ზე ნაჩვენებია სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში ჩართულობა ინსტიტუტების მიხედვით.

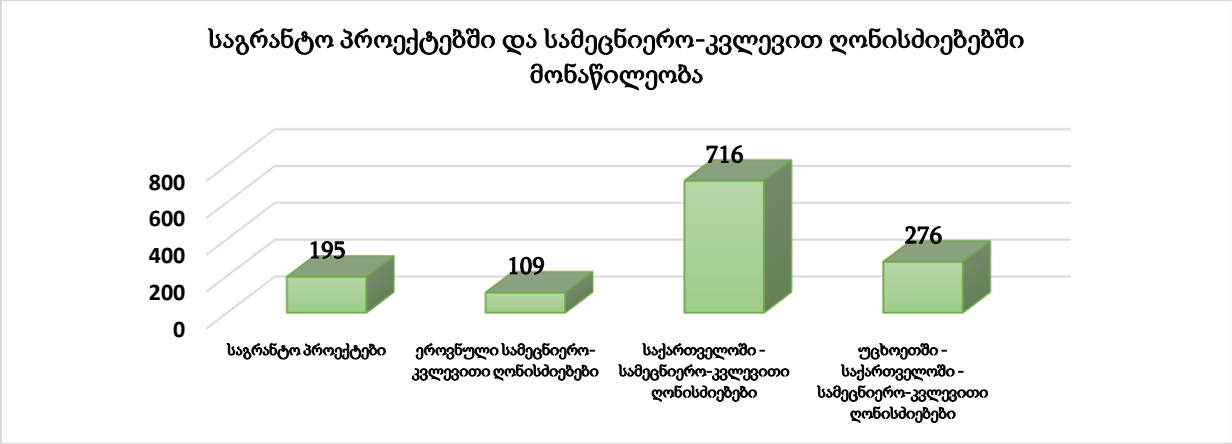
დიაგრამა N11



2023 წლის საანგარიშო პერიოდში, ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა მიიღო 16 ინსტიტუტიდან 109 პირმა.

საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობის რაოდენობა შეადგენს 716-ს, ხოლო უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობის რაოდენობა 276-ია (იხ. დიაგრამა N12).

დიაგრამა N12



დასკვნები და რეკომენდაციები

დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტების წლიური ანგარიშებისა და მეცნიერთანამშრომლების თვითშეფასების კითხვარების შესწავლის საფუძველზე შეგვიძლია ვთქვათ, რომ დიდია სამეცნიერო ინსტიტუტების წვლილი უნივერსიტეტის საერთაშორისო ცნობადობისა და რეიტინგის გაზრდაში. აღნიშნული დასტურდება საერთაშორისო სამეცნიერო კოლაბორაციებში მონაწილეობით, მაღალი იმპაქტ-ფაქტორის მქონე სამეცნიერო ჟურნალებში გამოქვეყნებული სტატიებით, საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებებში (კონფერენციები, სემინარები, სიმპოზიუმები, სამუშაო შეხვედრები და ა.შ.) და ექსპერიმენტებში ჩართულობით. სამეცნიერო პერსონალის უმრავლესობა საანგარიშო პერიოდში აქტიურად იყო ჩართული სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში. 2023 წლის განმავლობაში მათ მიერ შექმნილია 13 პატენტი, მათ შორის საერთაშორისოც.

თსუ-ის სამეცნიერო პერსონალის სამეცნიერო აქტივობების შეფასებისას გამოვლენილი ძლიერი მხარეებია:

- მეცნიერ-თანამშრომლების მაღალი სამეცნიერო პროდუქტიულობა, რაც დასტურდება WEB of Science-ის მაღალრეიტინგულ იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალებში და SCOPUS-ში გამოქვეყნებული სტატიების რაოდენობით;
- სამეცნიერო ფორუმებში, ეროვნულ და საერთაშორისო კონფერენციებში, სემინარებსა და სიმპოზიუმებში სამეცნიერო პერსონალის ჩართულობის მაჩვენებელი;
- საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში სამეცნიერო პერსონალის მონაწილეობის მაჩვენებელი;
- საერთაშორისო სამეცნიერო კოლაბორაციებსა და ექსპერიმენტებში მონაწილეობის მაჩვენებელი.

რეკომენდაციები სამომავლო განვითარებისთვის

ინსტიტუტების სამეცნიერო პროდუქტიულობის შეფასების შედეგებზე დაყრდნობით, ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის მიერ, იდენტიფიცირდა რამდენიმე პრიორიტეტული მიმართულება და შემუშავდა რიგი რეკომენდაციები მათ გასაუმჯობესებლად. კერძოდ, თსუ-ის დამოუკიდებელ სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტები სამეცნიერო კვლევების განვითარების მიმართულებით საჭიროებენ მხარდაჭერას შემდეგი მიმართულებით:

- სამეცნიერო კვლევების ფინანსური მხარდაჭერის გაზრდა;
- დამოუკიდებელი საბიუჯეტო ფონდის შექმნა სამეცნიერო კვლევების მიმართულებით;
- საკანონმდებლო დონეზე შესყიდვების პროცესების გამარტივება;
- პატენტების შემუშავების მიმართულებით სამეცნიერო პერსონალის მხარდაჭერის გაძლიერება;
- საგრანტო პროექტებში მონაწილეობის გაზრდა და ამ მიზნით, საგრანტო პროექტების მომზადებისთვის ტრეინინგების ჩატარება;
- ინფრასტრუქტურის უწყვეტი გაუმჯობესება კვლევითი პროცესების ხელშეწყობისა და ეფექტიანად წარმართვისთვის.

2023 წლის რაოდენობრივი მონაცემები კვლევითი ინსტიტუტების მიხედვით

ცხრილი N9

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	მაღალი ენერჯი ფინჯის ინსტ.	მათემატიკის	ენათმეცნიერების ინსტ.	ეკონომიკის	ფინჯის ინსტ.	გამოყენ. მეცნიერების ინსტ.	ისტორ. და კულტურ. ინსტ.	გეოლოგიის	გეოგრაფიის ინსტ.	მორფოლოგიის ინსტ.	ფიზ. და ორგან. ქიმიის ინსტ.	არაორ. ქიმიკულურული	ლიტ. ინსტ.	სახელმწიფო მართვის ინსტ.	მინერა. ნედლე. კვ. გეოგრაფიის	სულ	
1	სტატია ჟურნალში	20	80	65	10	45	47	63	16	38	15	29	39	160	23	37	31	718
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	10	39		2	22	18	9	3		1	6	5	9		4	1	129
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	10	30		7	14	13	2	3	16	2	9	13	1		9	4	133
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრბუტისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;		3	8	1	9	16	10	10	22	12	14	19	19	23	20	20	206
1.4	ქართულენოვანი დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;			57				41						131		6		235
1.5	სხვა		8					1					2			4		15
2	წიგნი/მონოგრაფია	1	1	12		3	6	13	2	3	1	2		11	6	7	1	69
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;					3	5					2		1				11
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	1		8			1	13		2	1			10	3	3	1	43
2.3	სხვა		1	4					2	1					3	4		15
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნი ან კრებულში	16	13	66	14	18	13	8	48	4	14	9	48	13	33	2		319
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;		4		1	8	11		3		1	5			13	8		54
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.		12	13	65	6	6	1	3	47	3	14	3	48		9	1	231
3.3	სხვა						1	12	2	1		1				16	1	34
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები		35		3	4	54	21	38	5	3	58	64	35		25	6	351
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;				3		5		2			14	2			1	6	33
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;		26			3	40		6	5	3	44	32	35		8		202
4.3	სხვა		9			1	9	21	30			30				16		116
5	გამოგონებები, პატენტები					4					1	4	3			1		13
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	3	26	3	4	27	16	33	9	24	3	7	12	7	5	4	12	195
7	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა			24	10		12	28		2	3		3		10	12	5	109
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	6	67	160	42	9	89	31	59	52	2	6	6	87	13	71	16	716
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	18	27	31	2	10	24	21	34	25	5	15	11	16	4	21	12	276

თსუ ნოდარ ამაღლობელის სახელობის მაღალი ენერჯიების ფიზიკის ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით, თსუ-ს ნოდარ ამაღლობელის სახელობის მაღალი ენერჯიების ფიზიკის ინსტიტუტში მკვლევრის პოზიციაზე დასაქმებულია და სამეცნიერო აქტივობას ახორციელებს ჯამში 16 პირი. მათ შორის, მთავარი მეცნიერი - 10, უფროს მეცნიერი - 5, მეცნიერი - 1.

ცხრილი N10

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	20
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	10
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	10
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	
1.5	სხვა	
2	წიგნი/მონოგრაფია	1
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	1
2.3	სხვა	
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	

3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	
3.3	სხვა	
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	
4.3	სხვა	
5	გამოგონებები, პატენტები	
5.1		
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	3
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	3
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	6²
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	6
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	18
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	18

² მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია მონაწილეობის რაოდენობა.

თსუ ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით, თსუ-ს ანდრია რაზმაძის სახელობის მათემატიკის დამოუკიდებელ სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში მკვლევრის პოზიციაზე დასაქმებულია და სამეცნიერო აქტივობას ახორციელებს სულ 58 პირი. მათ შორის, მთავარი მეცნიერი - 30, უფროს მეცნიერი - 21, მეცნიერი - 7.

ცხრილი N11

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	80
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	39
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	30
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	3
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	
1.5	სხვა	8
2	წიგნი/მონოგრაფია	1
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	
2.3	სხვა (სახელმძღვანელო)	1
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	16
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	4

3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	12
3.3	სხვა	
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	35
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	26
4.3	სხვა	9
5	გამოგონებები, პატენტები	
5.1		
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	26
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	26
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	67³
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	67
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	27
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	27

³ მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია მონაწილეობის რაოდენობა.

ოსუ არნოლდ ჩიქობავას სახელობის ენათმეცნიერების ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით, ოსუ-ს არნოლდ ჩიქობავას სახელობის ენათმეცნიერების ინსტიტუტში სამეცნიერო შტატით დასაქმებულია და შესაბამის კვლევით აქტივობას ახორციელებს 83 პირი. მათ შორის, მთავარი მეცნიერი - 14, უფროს მეცნიერი - 25, მეცნიერი - 44.

ცხრილი N12

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	65
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	8
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	57
1.5	სხვა	
2	წიგნი/მონოგრაფია	12
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	8
2.3	სხვა (სახელმძღვანელო)	4
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	13
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	

3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	13
3.3	სხვა	
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	
4.3	სხვა	
5	გამოგონებები, პატენტები	
5.1		
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	3
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	3
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	24⁴
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	24
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	160
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	160
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	31
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	31

⁴ მე-7, მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია მონაწილეობის რაოდენობა.

**თსუ პაატა გუგუშვილის სახელობის ეკონომიკის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი 2023 წელს
შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა**

2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით, თსუ-ს პაატა გუგუშვილის სახელობის ეკონომიკის დამოუკიდებელ სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში მკვლევრის პოზიციაზე დასაქმებულია და სამეცნიერო აქტივობას ახორციელებს 29 პირი. მათ შორის, მთავარი მეცნიერი - 10, უფროს მეცნიერი - 10, მეცნიერი - 9.

ცხრილი N13

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	10
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის და Scopus-ის მიერ;	2
1.2	სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	7
1.3	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	1
1.4	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	
1.5	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	
1.6	სხვა	
2	წიგნი/მონოგრაფია	
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	
2.3	სხვა	
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	66

3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	1
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	65
3.3	სხვა	
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	3
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	3
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	
4.3	სხვა	
5	გამოგონებები, პატენტები	
5.1		
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	4
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	4
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	10
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	10
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	42⁵
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	42
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	2
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	2

⁵ მე-8 პუნქტში დათვლილია მონაწილეობის რაოდენობა.

თსუ ელექტონიკაში სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

თსუ ელექტონიკაში სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტში სამეცნიერო სამტატო განრიგით 2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით 87 თანამშრომელია. მათგან: 3 - აკადემიის ნამდვილი წევრია. მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი -16, უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი - 44, მეცნიერ-თანამშრომელი - 27. ინსტიტუტის თანამშრომლებს საანგარიშო პერიოდში შესრულებული აქვთ 155 სამეცნიერო ნაშრომი. (მათგან 111 - ცერნის თანამშრომელთა ნაშრომებია).

ცხრილი N14

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	45
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ; ⁶	22
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	14
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	9
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	
1.5	სხვა	
2	წიგნი/მონოგრაფია	3
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	3
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	
2.3	სხვა	

⁶ 2023 წელს გამოქვეყნებული სტატიები [1-111] წარმოდგენილია საერთაშორისო მაღალი ენერჯის ფიზიკის საიტზე:

<https://inspirehep.net/literature?sort=mostrecent&size=25&page=1&q=f%20a%20jelava%20and%20gongadze%20and%20tskhadze%20and%20date%202023&ui-citation-summary=true>

3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	14
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	8
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	6
3.3	სხვა	
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	4
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	3
4.3	სხვა	1
5	გამოგონებები, პატენტები	4
5.1	1. Spirulina platensis რეზისტენტულობის შენარჩუნების და ზრდის სტიმულირების ხერხი Cs137 გამა რადიაციის გამოყენებით - U 2023 2147 Y 2. Spirulina platensis რეზისტენტულობა -180 °C-დან +100 °C ტემპერატურულ ინტერვალში - საქმის ნომერი16302/2 3. ატომიზაციის ხარისხის მართვის მეთოდი და მოწყობილობა მის განსახორციელებლად - პატენტის საიდენტიფიკაციო კოდი: P 2023 7526 B გამოგონება 4. დენგამტარი მასალების აორთქლების ხერხი ნანოზომის ნაწილაკების მისაღებად - GE P 2023 7564 B	4
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	27
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	27
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	9⁷
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	9
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	10
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	10

⁷ მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებების რაოდენობა.

თსუ ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით, თსუ-ს ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის დამოუკიდებელ სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში მკვლევრის პოზიციაზე დასაქმებულია და სამეცნიერო აქტივობას ახორციელებს 41 პირი. მათ შორის, მთავარი მეცნიერი - 9, უფროს მეცნიერი - 15, მეცნიერი - 17.

ცხრილი N15

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	47
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	18
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	13
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	16
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	
1.5	სხვა	
2	წიგნი/მონოგრაფია	6
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	5
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	1
2.3	სხვა	
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	18
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	11
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	6
3.3	სხვა	1

4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	54
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	5
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	40
4.3	სხვა	9
5	გამოგონებები, პატენტები	
5.1		
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	16
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	16
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	12⁸
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	12
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	89
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	89
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	24
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	24

⁸ მე-7, მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია მონაწილეობის რაოდენობა.

თსუ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის ისტორიისა და ეთნოლოგიის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით, თსუ-ს ივანე ჯავახიშვილის სახელობის ისტორიისა და ეთნოლოგიის დამოუკიდებელ სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში მკვლევრის პოზიციაზე დასაქმებულია და სამეცნიერო აქტივობას ახორციელებს 44 პირი. მათ შორის, მთავარი მეცნიერი - 17, უფროს მეცნიერი - 14, მეცნიერი - 13.

ცხრილი N16

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	63
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	9
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	2
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	10
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	41
1.5	სხვა	1
2	წიგნი/მონოგრაფია	13
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	13
2.3	სხვა	
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	13
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	

3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	1
3.3	სხვა	12
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	21
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	
4.3	სხვა	21
5	გამოგონებები, პატენტები	
5.1		
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	33
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	33
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	28⁹
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	28
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	31
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	31
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	21
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	21

⁹ მე-7, მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია მონაწილეობის რაოდენობა.

ოსუ ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

ოსუ-ს ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში სამეცნიერო სამტატო განრიგით 2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით დასაქმებულია 37 თანამშრომელი. მათგან, მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი -9, უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი - 16, მეცნიერ-თანამშრომელი - 12.

ცხრილი N17

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	16
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	3
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	3
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	10
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	
1.5	სხვა	
2	წიგნი/მონოგრაფია	2
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	
2.3	სხვა	2
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	8
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	3

3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	3
3.3	სხვა	2
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	38
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	2
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	6
4.3	სხვა	30
5	გამოგონებები, პატენტები	
5.1		
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	9
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	9
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	59¹⁰
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	59
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	34
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	34

¹⁰ მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია მონაწილეობის რაოდენობა.

თსუ მიხეილ ნოდის სახელობის გეოფიზიკის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით თსუ-ს მიხეილ ნოდის სახელობის გეოფიზიკის დამოუკიდებელ სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში სამეცნიერო-კვლევით პოზიციაზე დასაქმებულია 65 თანამშრომელი. მათ შორის, მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი -21, უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი - 18, მეცნიერ-თანამშრომელი - 26.

ცხრილი N18

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	38
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	16
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	22
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	
1.5	სხვა	
2	წიგნი/მონოგრაფია	3
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	2
2.3	სხვა	1
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	48
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	

3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	47
3.3	სხვა	1
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	5
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	5
4.3	სხვა	
5	გამოგონებები, პატენტები	
5.1		
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	24
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	24
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	2
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	2
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	52¹¹
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	52
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	25
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	25

¹¹ მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია მონაწილეობის რაოდენობა.

თსუ ალექსანდრე ნათიშვილის სახლობის მორფოლოგიის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით, თსუ-ს ალექსანდრე ნათიშვილის სახლობის მორფოლოგიის დამოუკიდებელ სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში მკვლევრის პოზიციაზე დასაქმებულია და სამეცნიერო აქტივობას ახორციელებს 32 პირი. მათ შორის, მთავარი მეცნიერი - 11, უფროს მეცნიერი - 9, მეცნიერი - 12.

ცხრილი N19

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	15
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	1
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	2
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	12
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	
1.5	სხვა	
2	წიგნი/მონოგრაფია	1
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	1
2.3	სხვა	
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	4
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	1

3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	3
3.3	სხვა	
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	3
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	3
4.3	სხვა	
5	გამოგონებები, პატენტები	1
5.1	1. „სისხლის მოპულისირე ნაკადის შემქმნელი მოწყობილობა“. გამომგონებლები: ზურაბ ჩხაიძე; ნოდარ ხოდელი; ოთარ შენგელია; დავით სონღულაშვილი. სასარგებლო მოდელი - U 2023 2149 Y. საქპატენტი. თბილისი. 2023.	1
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	3
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	3
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	3¹²
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	3
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	2
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	2
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	5
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	5

¹² მე-7, მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებების რაოდენობა.

**თსუ პეტრე მელიქიშვილის სახელობის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა**

თსუ-ს პეტრე მელიქიშვილის სახელობის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში სამეცნიერო საქმიანობის განრიგით 2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით დასაქმებულია 75 თანამშრომელი. მათგან, მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი -16, უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი - 21, მეცნიერ-თანამშრომელი - 38.

ცხრილი N20

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	29
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	6
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	9
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	14
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	
1.5	სხვა	
2	წიგნი/მონოგრაფია	2
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	2
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	
2.3	სხვა	
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	14
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	

3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	14
3.3	სხვა	
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	58
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	14
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	44
4.3	სხვა	
5	გამოგონებები, პატენტები	4
5.1	1. ხელატური მიკროელემენტების დანამატი ფრინველთა კვებაში - U 2023 2158 Y 2. ბაქტერიციდული ცეოლითური შემავსებლის მიღების ხერხი - საიდენტიფიკაციო კოდი: U 2023 2156 Y 3. ნანოტექნოლოგიით მიღებული რთული, პროლონგირებული მოქმედების ცეოლითური სასუქი 4. ბაქტერიციდული ცეოლითშემავსებლიანი ქაღალდის მიღების ხერხი - AU 2024 16482	4
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	7
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	7
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	6¹³
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	6
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	15
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	15

¹³ ინსტიტუტის თანამშრომლებმა მონაწილეობა მიიღეს 21 სამეცნიერო ფორუმში, მათ შორის 6 ჩატარდა საქართველოში, 15 - საზღვარგარეთ; სამეცნიერო ფორუმების პროგრამებში სულ შეტანილი იყო 72 მოხსენება, გაკეთდა 52 ზეპირი (44 საქართველოში და 8 საზღვარგარეთ) მოხსენება და 20 პრეზენტაცია ონლაინ რეჟიმში.

თსუ რაფიელ აგლადის არაორგანული ქიმიის და ელექტროქიმიის სახელობის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის 2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

თსუ-ს რაფიელ აგლადის არაორგანული ქიმიის და ელექტროქიმიის სახელობის სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში სამეცნიერო საქმიანობის განხორციელებით 2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით დასაქმებულია 87 პირი. მათგან, მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი -15, უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი - 36, მეცნიერ-თანამშრომელი - 36.

ცხრილი N21

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	39
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	5
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	13
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	19
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	
1.5	სხვა	2
2	წიგნი/მონოგრაფია	
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	
2.3	სხვა	
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	9
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	5

3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	3
3.3	სხვა	1
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	64
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	2
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	32
4.3	სხვა	30
5	გამოგონებები, პატენტები	3
5.1	1. Method for producing manganese sulfate monohydrate, G.Tsurtsumia, T. Lezhava, J.Shengelia, N.Koiava, D. Gogoli, L. Beriashvili EP 3967660B1 (პატენტი ერთ-ერთი განმცხადებელია თსუ) 2. შიგა წვის ძრავებიდან გამონაბოლქვი აირების გამწმენდი კატალიზატორი, GE U 2022 2134 Y 3. S. Khutsishvili and others Modified nutrient medium for cultivation of potato plants based on Murashige-Skoog agar nutrient medium method for growing potato plants under aseptic conditions using this nutrient medium, RU 2794777 C1	3
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	12
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	12 (მათ შორის, ინსტიტუტის პროექტი - 5, თანამშრომლები მონაწილეობენ სულ 12 პროექტში)
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	3¹⁴
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	3
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	6
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	6
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	11
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	11

¹⁴ მე-7, მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებების რაოდენობა.

თსუ შოთა რუსთაველის სახელობის ქართული ლიტერატურის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით თსუ-ს შოთა რუსთაველის სახელობის ქართული ლიტერატურის დამოუკიდებელ სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში სამეცნიერო სამუშაო განრიგით დასაქმებულია 69 პირი. მათგან, მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი -16, უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი - 20, მეცნიერ-თანამშრომელი - 33.

ცხრილი N22

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	160
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	9
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	1
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	19
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	131
1.5	სხვა	
2	წიგნი/მონოგრაფია	11
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer- reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	1
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	10
2.3	სხვა	
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	48

3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	48
3.3	სხვა	
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	35
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	35
4.3	სხვა	
5	გამოგონებები, პატენტები	
5.1		
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	7
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	7
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	87¹⁵
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	87
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	16
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	16

¹⁵ მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია მონაწილეობის რაოდენობა.

თსუ თინათინ წერეთლის სახელობის სახელმწიფოსა და სამართლის ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით, თსუ-ს თინათინ წერეთლის სახელობის სახელმწიფოსა და სამართლის ინსტიტუტში მკვლევრის პოზიციაზე დასაქმებულია და სამეცნიერო აქტივობას ახორციელებს ჯამში 18 პირი. მათ შორის, მთავარი მეცნიერი - 4, უფროს მეცნიერი - 9, მეცნიერი - 5.

ცხრილი N23

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	23
1.1	სამეცნიეროსტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიეროსტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	
1.2	სამეცნიეროსტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიეროსტატიების სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის აღიარებული საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიეროსტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	23
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიეროსტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივის სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	
1.5	სხვა	
2	წიგნი/მონოგრაფია	6
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
2.2	ქართულ ენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	3 მონოგრაფია
2.3	სხვა	3 სახელმძღვანელო

3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	13
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	13
3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	
3.3	სხვა	
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	
4.3	სხვა	
5	გამოგონებები, პატენტები	
5.1		
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	5
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	5
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	10¹⁶
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	10
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	13
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, <u>სიმპოზიუმი</u> , სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	სიმპოზიუმი - 3 კონფერენცია - 10
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	4
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	კონფერენცია 4

¹⁶ მე-7, მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებების რაოდენობა.

თსუ ალექსანდრე თვალჭრელიძის სახელობის მინერალური ნედლეულის კავკასიის ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

თსუ-ს ალექსანდრე თვალჭრელიძის სახელობის მინერალური ნედლეულის კავკასიის ინსტიტუტში, 2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით, მკვლევრის პოზიციაზე დასაქმებულია და სამეცნიერო აქტივობას ახორციელებს სულ 55 პირი. მათ შორის, მთავარი მეცნიერი - 12, უფროს მეცნიერი - 15, მეცნიერი - 28.

ცხრილი N24

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	37
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	4
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	9
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	20
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	
1.5	სხვა	4
2	წიგნი/მონოგრაფია	7
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	3
2.3	სხვა	4
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	33
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	8

3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	9
3.3	სხვა	16
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	25
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	1
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	8
4.3	სხვა	16
5	გამოგონებები, პატენტები	1
5.1	ნედლეულის ნარევი ფორიანი თბოსაიზოლაციო მასალის მისაღებად, AU 2021 15787	1
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	4
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	4
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	12
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	12
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	71¹⁷
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	71
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	21
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	21

¹⁷ მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია მონაწილეობის რაოდენობა.

თსუ ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
2023 წელს შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა

თსუ-ს ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის დამოუკიდებელ სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში, 2023 წლის 30 დეკემბრის მონაცემებით, მკვლევრის პოზიციაზე დასაქმებულია და სამეცნიერო აქტივობას ახორციელებს 34 პირი. მათ შორის, მთავარი მეცნიერი - 7, უფროს მეცნიერი - 9, მეცნიერი - 18.

ცხრილი N25

N	სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების კრიტერიუმები	რაოდენობა
1	სტატია ჟურნალში	31
1.1	სამეცნიერო სტატია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science-ის მიერ; სამეცნიერო სტატია გამოქვეყნებული ჟურნალში, რომელიც აღიარებულია ERIH-ის (European Reference Index of the Humanities) მიერ;	1
1.2	სამეცნიერო სტატია, რომელიც ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	4
1.3	რეცენზირებული (Peer-reviewed) სამეცნიერო სტატიები სხვა საერთაშორისო ჟურნალებში, რომლებსაც აქვთ ISSN კოდი და ჰყავთ საერთაშორისო სარედაქციო საბჭო, ასევე რომლებიც ვრცელდება საერთაშორისო მასშტაბით და არის ღია საერთაშორისო კონტრიბუციისთვის; უცხოეთში გამოცემული ყველა სამეცნიერო სტატია, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში;	20
1.4	ქართველოლოგიურ დარგებში მოღვაწე სამეცნიერო პერსონალისთვის რეცენზირებული სამეცნიერო სტატიები გამოქვეყნებული ქართულ სამეცნიერო ჟურნალებში, რომელთაც ჰყავთ ადგილობრივი სარედაქციო საბჭო და აქვთ ISSN კოდი;	6
1.5	სხვა	
2	წიგნი/მონოგრაფია	1
2.1	მაღალრეიტინგული რეცენზირებული (საერთაშორისო რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) სამეცნიერო მონოგრაფია უცხო ენაზე (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია), რომელიც ინდექსირებულია Scopus, SCImago Journal & Country Rank, ResearchGate-ის მიერ;	
2.2	ქართულენოვანი ან სხვა ენაზე შესრულებული, რეცენზირებული (რეცენზირების მქონე Peer-reviewed) მონოგრაფია (მათ შორის ლექსიკოგრაფიული, წყაროთმცოდნეობითი, ტექსტოლოგიური, მთარგმნელობითი კვლევების ამსახველი მონოგრაფია).	1
2.3	სხვა	
3	სტატია საკონფერენციო მასალებში/თავი წიგნში ან კრებულში	2
3.1	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Web of Science-ის ან Scopus-ის საკონფერენციო მასალების ციტირების ინდექსით;	

3.2	სტატიები/თავები წიგნში, საკონფერენციო მასალებში ან კრებულში, რომლებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში.	1
3.3	სხვა	1
4	გამოქვეყნებული სამეცნიერო სემინარების/შეხვედრების თეზისები	6
4.1	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Web of Science-ის ან Scopus-ის მიერ;	6
4.2	საკონფერენციო თეზისები, ინდექსირებული Google Scholar -ის მიერ;	
4.3	სხვა	
5	გამოგონებები, პატენტები	
5.1		
6	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	12
6.1	ეროვნულ და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა	12
7.	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	5
7.1	ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	5
8	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	16¹⁸
8.1	საქართველოში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	16
9	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	12
9.1	უცხოეთში ჩატარებულ სამეცნიერო-კვლევით ღონისძიებაში (კონფერენცია, სიმპოზიუმი, სემინარი, ვორკშოპი და სხვ.) მონაწილეობა	12

¹⁸ მე-7, მე-8 და მე-9 პუნქტებში დათვლილია მონაწილეობის რაოდენობა.