

სსიპ - საქართველოს ევგენი ხარაძის ეროვნული ასტროფიზიკური ობსერვატორიის

დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელს, ქ-ნ მაია თოდუას

ამავე ობსერვატორიის მთავარი მეცნიერი თანამშრომლის

ვაკანტურ თანამდებობებზე კანდიდატთა შემრჩევი საკონკურსო

კომისიის თავმჯდომარის, ნუნუ მიცკევიჩის

წ ა რ დ გ ი ნ ე ბ ა

გაცნობებთ, რომ ა.წ. წლის 6 მარტის თქვენი N03-01/02 ბრძანებით შექმნილმა მთავარი მეცნიერი თანამშრომლის ვაკანტურ თანამდებობებზე კანდიდატთა შემრჩევა საკონკურსო კომისიამ დაასრულა კანდიდატების შერჩევა მიმდინარე წლის 7 თებერვლის თქვენი N03-01/01 ბრძანების საფუძველზე. წარმოგიდგენთ მათ შესაბამის ვაკანსიებზე დასანიშნად, წინამდებარე წარდგინებაზე დანართის N1-ის სახით ასევე კენჭისყრის შეჯამებულ შედეგებს.

აქვე გაცნობებთ, რომ საკონკურსო კომისიამ ჩაატარა სულ 5 სხდომა N1 -11.03.2020 წ; N2 - 16.03.2020 წ; N3 - 17.03.2020 წ; N4 - 18.03.2020 წ; N5 (შემაჯამებელი) - 20.03.2020 წ.

სხდომის მიმდინარეობა და კონკურსის თითოეულ ეტაპზე მიღებული გადაწყვეტილებები ასახულია შესაბამის ოქმებში და აღნიშნულ ოქმებს თანდართულ დოკუმენტებთან ერთად გადმოგცემთ 2020 წლის 23 მარტს.

გთხოვთ, უზრუნველყოთ დანართებით გათვალისწინებული ინფორმაციის განთავსება სსიპ - საქართველოს ევგენი ხარაძის ეროვნული ასტროფიზიკური ობსერვატორიის ოფიციალურ ვებგვერდზე.

კომისიის თავმჯდომარე



ნუნუ მიცკევიჩი

კომისიის მდივანი



ზურაბ ხუციშვილი

20.03.2020 წ.

მთავარი მეცნიერი თანამშრომლის ვაკანტურ თანამდებობებზე შერჩეული კანდიდატები

№	სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	კონკურსანტის სახელი, გვარი
1	გარეგალაქტიკური ობიექტების მაღალენერგიული კვლევის ჯგუფი	ლადო სამუშია
2	ცვალებადი ვარსკვლავების კვლევის ჯგუფი	ვასილ გვარამაძე
3	მზის, ვარსკვლავებისა და ეგზოპლანეტების კვლევის ჯგუფი	თეიმურაზ ზაქარაშვილი
4	მზის ატმოსფეროს დინამიკის კვლევის ჯგუფი	ალექსანდრე თაქთაქიშვილი
5	თეორიული ასტროფიზიკის კვლევის ჯგუფი	გიორგი ჩაგელიშვილი

კენჭისყრის შედეგები

№	სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	კონკურსანტის ვინაობა	კენჭისყრის შედეგი		კენჭისყრაში მონაწილე კომისიის წევრთა რაოდენობა	შენიშვნა
			დადებითი ხმა	უარყოფითი ხმა		
1	დედამიწასთან მოახლოებადი ასტეროიდების კვლევის ჯგუფი (1 ვაკანსია)					
	1.1	ინასარიძე რაგული	1	3	9	თავი შეიკავა-5
2	გარეგალაქტიკური ობიექტების მაღალენერგიული კვლევის ჯგუფი (1 ვაკანსია)					
	2.1	ოსმანოვი ზაზა	0	5	9	თავი შეიკავა-3 ხმა გაუქმდა-1
	2.2	კაპანაძე ბიძინა	0	4	9	თავი შეიკავა-4 ხმა გაუქმდა-1
	2.3	სამუშია ლადო	9	0	9	
3	ცვალებადი ვარსკვლავების კვლევის ჯგუფი (1 ვაკანსია)					
	3.1	გვარამაძე ვასილი	6	1	9	თავი შეიკავა-2
	3.2	მელიქიძე გიორგი	3	0	9	თავი შეიკავა-5 ხმა გაუქმდა-1
4	მთვარე-პლანეტების შემსწავლელი ჯგუფი (1 ვაკანსია)					
	4.1	ჭილაძე რევაზი	0	5	9	თავი შეიკავა-4
5	მზის, ვარსკვლავებისა და ეგზოპლანეტების კვლევის ჯგუფი (3 ვაკანსია)					
	5.1	ზაქარაშვილი თეიმურაზი	9	0	9	
	5.2	თაქთაქიშვილი ალექსანდრე	0	5	9	თავი შეიკავა-4
	5.3	კუხიანიძე ვასილი	0	3	9	თავი შეიკავა-6
	5.4	შერგელაშვილი ბიძინა	1	3	9	თავი შეიკავა-5
	5.5	მამაცაშვილი გიორგი	0	6	9	თავი შეიკავა-3

6	მზის ფიზიკური კვლევისა და მზის სამსახურის ჯგუფი (1 ვაკანსია)					
	6.1	თაქთაქიშვილი ალექსანდრე	0	6	9	თავი შეიკავა-2 ხმა გაუქმდა-1
7	მზის ატმოსფეროს დინამიკის კვლევის ჯგუფი (2 ვაკანსია)					
	7.1	ჯაფარიძე დარეჯანი	0	5	9	თავი შეიკავა-4
	7.2	ჩარგეიშვილი ბიძინა	2	5	9	თავი შეიკავა-2
	7.3	თაქთაქიშვილი ალექსანდრე	9	0	9	
	7.4	მამაცაშვილი გიორგი	0	6	9	თავი შეიკავა-3
8	კოსმოლოგიისა და ასტრონაწილაკების კვლევის ჯგუფი (1 ვაკანსია)					
	8.1	სამუშია ლადო	0	6	9	თავი შეიკავა-3
	8.2	კახნიაშვილი თინათინ	4	1	9	თავი შეიკავა-4
	8.3	ლავრელაშვილი გიორგი	3	1	8	ნ. ფარცვანია თვითაცილებული, თავი შეიკავა-4
9	თეორიული ასტროფიზიკის კვლევის ჯგუფი (1 ვაკანსია)					
	9.1	ჩაგელიშვილი გიორგი	9	0	9	
10	ატმოსფერო-იონოსფეროსა და ახლო კოსმოსის კვლევის ჯგუფი (1 ვაკანსია)					
	10.1	დიდებულისძე გოდერძი	0	4	9	თავი შეიკავა-5
	10.2	ჭანიშვილი რევაზი	0	3	9	თავი შეიკავა-6