

სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ასისტენტ პროფესორების სამსახურში მისაღებად რექტორის 2024 წლის 22 ივლისის № 201/01-01 ბრძანების საფუძველზე მათემატიკის დეპარტამენტისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრის (ინტერდისციპლინური) ასისტენტ-პროფესორების აკადემიური თანამდებობების დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის ჩატარების უზრუნველსაყოფად უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2024 წლის 31 ივლისის № 91/2024 დადგენილების პუნქტი 4-ის საფუძველზე დამტკიცებული საკონკურსო კომისიის სხდომის

### ოქმი № 3 (შემაჯამებელი)

25 სექტემბერი, 2024 წ.

ქ. თბილისი

თსუ XI კორპ. ოთახი #365

სხდომას კომისიის ხუთი წევრიდან ესწრებოდა ხუთივე:

1. როლანდ ომანაძე - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის პროფესორი (კომისიის თავმჯდომარე);
2. გიორგი ჯაიანი - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის პროფესორი (კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე);
3. თინათინ დავითაშვილი - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი (კომისიის მდივანი);
4. ილია თავხელიძე - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი;
5. თენგიზ კოპალიანი - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი;

#### დღის წესრიგი:

1. თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის მათემატიკის დეპარტამენტისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრის (ინტერდისციპლინური) ასისტენტ-პროფესორების სამსახურში მისაღებად გამოცხადებულ კონკურსში შეფასების პირველი და მეორე ეტაპების შედეგების განხილვა, ურთიერთშეჯერება და შეჯამება.

**მოისმინეს:** საკონკურსო კომისიის თავმჯდომარის, პროფესორ როლანდ ომანაძის ინფორმაცია საკონკურსო კომისიის მიერ შეფასების ორივე ეტაპის და ფარული კენჭისყრის შედეგების განხილვის საფუძველზე მიღებული გადაწყვეტილებებისა და კონკურსის შედეგების შეჯამების შესახებ. მან აღნიშნა, რომ საკონკურსო დოკუმენტაცია იყო დალუქულ მდგომარეობაში და კანდიდატის საკონკურსო დოკუმენტაციის ლუქებისა და შეფუთვის სიმთელე დარღვეული არ იყო.

მათემატიკის დეპარტამენტისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების (ინტერდისციპლინური) კათედრაზე ასისტენტ პროფესორის ორი საკონკურსო თანამდებობის დასაკავებლად საბუთები

შემოიტანა ორმა კანდიდატმა - ვლადიმერ ოდიშარიამ ("ა" კატეგორიაზე) და არჩილ ყიფიანმა ("ბ" კატეგორიაზე);

კომისიის თავმჯდომარემ მიმოიხილა თითოეული კონკურსანტის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია, გასაუბრებისა და კენჭისყრის შედეგები.

### 1. კონკურსანტი - ვლადიმერ ოდიშარია

კომისიის თავმჯდომარემ აღნიშნა, რომ კონკურსანტ ვლადიმერ ოდიშარიას განათლება, აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი (ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი - სამეცნიერო ხარისხი), რაც დასტურდება მის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტით, სამსახურებრივი გამოცდილება, პედაგოგიური სტაჟი აკმაყოფილებს ვაკანსიისათვის წარდგენილ მოთხოვნებს. შესაბამისად, შეფასების I კატეგორიის (ფორმალური კვალიფიკაციის შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან) მიხედვით კონკურდანტმა ერთხმად მიიღო შეფასება „კვალიფიკაცია აკმაყოფილებს მოთხოვნებს“.

შეფასების II კატეგორია (პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან): კონკურსანტის პედაგოგიური გამოცდილება (მიმდინარე კონკურსამდე ეკავა მათემატიკის დეპარტამენტისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრის (ინტერდისციპლინური) ასისტენტ პროფესორის თანამდებობა), სასწავლო კურსები, რომლებიც შეტანილია მათემატიკის დეპარტამენტისა და კომპიუტერული მეცნიერების დეპარტამენტის საბაკალავრო პროგრამის კურიკულუმის სავალდებულო საგნების ნუსხაში, ასევე ვაკანსიის პროფილის შესაბამისია. წარმოდგენილი სილაბუსების შინაარსი და ფორმა სრულად შეესაბამება თსუ-ში დადგენილ მოთხოვნებს. ამდენად, II კატეგორიაში კონკურსანტმა ერთხმად მიიღო შეფასება „მაღალი“.

შეფასების III კატეგორია (სამეცნიერო – კვლევითი საქმიანობა): კომისიის თავმჯდომარემ აღნიშნა, რომ კონკურსანტს წარმოდგენილი აქვს 3 პუბლიკაცია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ქურნალში; სხვა მნიშვნელოვანი პუბლიკაციები - 31; მოხსენებები ადგილობრივ და საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციებზე ბოლო 6 წლის განმავლობაში - 13, საგრანტო პროექტში მონაწილეობა - 1. კონკურსანტის მიერ საკონკურსო კომისიისათვის შესაფასებლად წარმოდგენილი სტატია შეფასდა, როგორც მაღალ სამეცნიერო დონეზე შესრულებული და დარგთან სრულ შესაბამისობაში მყოფი ნაშრომი. სამოტივაციო წერილში მიმოხილულია კონკურსანტის სასწავლო და სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობა და განსაზღვრულია მისი შემდგომი განვითარების მიმართულებები. კონკურსანტის კვლევა და საგანმანათლებლო საქმიანობა მჭიდრო კავშირშია ერთმანეთთან და მიზნად ისახავს მეცნიერთა მომავალი თაობის აღზრდას. შედეგად, საერთო შეფასება III კატეგორიის ორივე ნაწილის მიხედვით არის „მაღალი“.

IV კატეგორია (სხვა სახის აქტივობა - ბოლო 6 წელი): კონკურსანტის მიერ განხორციელებულია შემდეგი აქტივობები: 1. სადოქტორო კვლევის თანახელმძღვანელი: „ონკოპემატოლოგიურ პაციენტებში სეფსისის პროგნოზული მარკერები და სისტემური ანთების

მათემატიკური მოდელირება“ (მათემატიკის დეპ. თსუ, იმუნოლოგის დეპ. თსსუ, კავკ. მედ. ცენტრი) 2024-2027 წ.

2. სტუდენტთა მომზადება ადგილობრივ და საერთაშორისო კონფერენციებში მონაწილეობის მისაღებად. ამდენად, საერთო შეფასება IV კატეგორიის ორივე ნაწილის მიხედვით არის „მაღალი“.

## 2. კონკურსანტი – არჩილ ყიფიანი

კომისიის თავმჯდომარის მოადგილემ აღნიშნა, რომ კონკურსანტ არჩილ ყიფიანის განათლება, აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი (ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი), რაც დასტურდება მის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტით, სამსახურებრივი გამოცდილება, პედაგოგიური სტაჟი აკმაყოფილებს ვაკანსიისათვის წარდგენილ მოთხოვნებს. შესაბამისად, შეფასების I კატეგორიის (ფორმალური კვალიფიკაციის შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან) მიხედვით კონკურდანტმა ერთხმად მიიღო შეფასება „კვალიფიკაცია აკმაყოფილებს მოთხოვნებს“.

შეფასების II კატეგორია (პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან); კონკურსანტის პედაგოგიური გამოცდილება (მიმდინარე კონკურსამდე ეკავა მათემატიკის დეპარტამენტისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრის (ინტერდისციპლინური) ასისტენტ პროფესორის თანამდებობა) და საერთო პედაგოგიური სტაჟი, სასწავლო-მეთოდური საქმიანობა, სასწავლო კურსები, რომლებიც შეტანილია მათემატიკისა და კომპიუტერული მეცნიერების დეპარტამენტის საბაკალავრო პროგრამის კურიკულუმის სავალდებულო საგნების წლებაში, ასევე ვაკანსიის პროფილის შესაბამისია. წარმოდგენილი სამი სილაბუსების შინაარსი და ფორმა სრულად შეესაბამება თსუ-ში დადგენილ მოთხოვნებს. ამდენად, II კატეგორიაში კონკურსანტმა ერთხმად მიიღო შეფასება „მაღალი“.

შეფასების III კატეგორია (სამეცნიერო – კვლევითი საქმიანობა): კომისიის თავმჯდომარემ აღნიშნა, რომ კონკურსანტს წარმოდგენილი აქვს 2 იმპაქტფაქტორიანი და 8 მნიშვნელოვანი პუბლიკაციან); კონკურსანტის მიერ საკონკურსო კომისიისათვის შესაფასებლად წარმოდგენილი სტატია შეფასდა, როგორც მაღალ სამეცნიერო დონეზე შესრულებული და დარგთან სრულ შესაბამისობაში მყოფი ნაშრომი. სამოტივაციო წერილში მიმოხილულია კონკურსანტის სასწავლო და სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობა და განსაზღვრულია მისი შემდგომი განვითარების მიმართულებები. კონკურსანტის კვლევა და საგანმანათლებლო საქმიანობა მჭიდრო კავშირშია ერთმანეთთან და მიზნად ისახავს მეცნიერთა მომავალი თაობის აღზრდას. შედეგად, საერთო შეფასება III კატეგორიის ორივე ნაწილის მიხედვით არის „მაღალი“.

IV კატეგორია (სხვა სახის აქტივობა - ბოლო 6 წელი): კონკურსანტის მიერ განხორციელებულია შემდეგი აქტივობები: 1. 2021 წ. - მარიამ გობრონიძის სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი, სტუდენტმა წარჩინებით დაიცვა იგი. ხსენებული სამაგისტრო

ნაშრომის საფუძველზე მომზადდა დასაბეჭდად 5 გვერდიანი სამეცნიერო სტატია: A.Kipiani, M. Gobronidze, On a problem of group representation;

2. 2019 წ. - მარიამ გობრონიძის საბაკალავრო ნაშრომის ხელმძღვანელი, სტუდენტმა წარჩინებით დაიცვა. ხსენებული სადიპლომო ნაშრომის საფუძველზე გამოქვეყნდა სამეცნიერო ნასრომი: M. Gobronidze, A.Kipiani, The directed graphs of some functions, Transactions of A. Razmadze Mathematical Institute Vol. 174 (2020), issue 1, 61–69;
3. ფაკულტეტის დოქტორანტების, სასემინარო ნაშრომისა და სამეცნიერო-კვლევითი პროექტის, შეფასების კომისიის წევრი;
4. ალექსანდრე ხარაზიშვილის წიგნის - „სიმრავლეთა თეორიის საწყისები, ნაწილი III, თბილისი 2019“ რეცენზენტი;
5. საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის წევრი და ამავე კავშირის დამფუძნებელი კრების წევრი.
6. 2024 წელს ა. ყიფიანმა შეადგინა ლექციების კურსი დისკრეტულ სტრუქტურებში (განახლებული ვერსია).

ამდენად, საერთო შეფასება IV კატეგორიის ორივე ნაწილის მიხედვით არის „მაღალი“.

**კონკურსანტების შეფასების პირველი ეტაპის დასრულების შემდეგ, დადგინდლი პროცედურების დაცვით, შეფასების მეორე ეტაპი - გასაუბრება გაიმართა.**

გასაუბრების ეტაპზე კომისიის წევრების მიერ პრეტენდენტებს დაესვა შეკითხვები მათი სამეცნიერო საქმიანობისა და სამომავლო სამეცნიერო გეგმების შესახებ, საგანმანათლებლო საქმიანობისა და წასაკითხად შემოთავაზებული ახალი სასწავლო კურსების შესახებ, და სხვა ისეთი კითხვები, რომლებიც დაკავშირებულია უნივერსიტეტში აკადემიური პერსონალის შრომით და საგანმანათლებლო-სამეცნიერო საქმიანობასთან. კომისიის წევრების მიერ დასმულ შეკითხვებს პრეტენდენტებმა ამომწურავი პასუხები გასცეს. კომისიამ შეაფასა პრეტენდენტების პროფესიული უნარ-ჩვევები, დისკუსიაში ჩართულობა, გადმოცემისა და მსჯელობის კულტურა, ქცევისა და მეტყველების მანერა.

გასაუბრების შედეგად დადასტურდა, რომ პრეტენდენტების ვლადიმერ ოდიშარიას და არჩილ ყიფიანის კანდიდატურები სრულ შესაბამისობაშია მათემატიკის დეპარტამენტისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრის (ინტერდისციპლინური) ასისტენტ პროფესორის - 2 (ორი) (კატეგორია „ა“ და კატეგორია „ბ“) ვაკანტური საკონკურსო თანამდებობა არსებული ასისტენტ პროფესორების ვაკანსიების (შესაბამისად, „ა“ და „ბ“ კატეგორიების) მოთხოვნებთან.

შეფასების პირველი და მეორე ეტაპების შედეგების ურთიერთშეჯარების საფუძველზე კონკურსის გამარჯვებულის გამოვლენის მიზნით ჩატარდა ფარული კენჭისყრა, რომელშიც მონაწილეობას იღებდა სხდომაზე დამსწრე კომისიის ყველა წევრი.

მათემატიკის დეპარტამენტისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრის

**(ინტერდისციპლინური)** ასისტენტ პროფესორის **(კატეგორია „ა“)** გამოცხადებულ ვაკანსიაზე ჩატარებული ფარული კენჭისყრის შედეგად კომისიის ყველა დამსწრე წევრმა (ხუთი მომხრე, არცერთი წინააღმდეგი) ერთხმად დაუჭირა მხარი **ვლადიმერ ოდიშვილის** კანდიდატურას.

საკონკურსო კომისიის მიერ მიღებული გადაწყვეტილება გამართლებულია მათემატიკის დეპარტამენტისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრის, როგორც სამეცნიერო-სასწავლო ერთეულის, ფუნქციონირებისა და შემდგომი განვითარების მიზნებითა და ამოცანებით; გადაწყვეტილების მიღებისას კომისია დაეყრდნო კონკურსანტის აქტიური აკადემიური მოღვაწეობის, თსუ-ში მუშაობის სტაჟის, სასწავლო-მეთოდური მუშაობისა და სამეცნიერო აქტივობის შესახებ არსებულ მონაცემებს, ასევე იმას, რომ კონკურსანტი მიყავს საბაკალავრო პროგრამის ძირითადი სასწავლო კურსები. კომისიამ ასევე გაითვალისწინა კონკურსანტის პიროვნული თუ პროფესიული თვისებები და უნარ-ჩვევები.

**მათემატიკის დეპარტამენტისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრის (ინტერდისციპლინური) ასისტენტ პროფესორის **(კატეგორია „ბ“)** გამოცხადებულ ვაკანსიაზე ჩატარებული ფარული კენჭისყრის შედეგად კომისიის ყველა დამსწრე წევრმა (ხუთი მომხრე, არცერთი წინააღმდეგი) ერთხმად დაუჭირა მხარი **არჩილ ყიფანის** კანდიდატურას.**

საკონკურსო კომისიის მიერ მიღებული გადაწყვეტილება განპირობებულია მათემატიკის დეპარტამენტისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრის (ინტერდისციპლინური) ასისტენტ პროფესორის, როგორც სამეცნიერო-სასწავლო ერთეულის, ფუნქციონირებისა და შემდგომი განვითარების მიზნებითა და ამოცანებით; გადაწყვეტილების მიღებისას კომისია დაეყრდნო კონკურსანტის თსუ-ში მუშაობის სტაჟის, სასწავლო-მეთოდური მუშაობის არსებულ მონაცემებს. კომისიამ ასევე გაითვალისწინა კონკურსანტის პიროვნული თუ პროფესიული თვისებები და უნარ-ჩვევები.

#### კომისიამ ერთხმად დაადგინა:

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის მათემატიკის დეპარტამენტისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრის (ინტერდისციპლინური) ასისტენტ პროფესორის **(კატეგორია „ა“)** ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში გამარჯვებულად გამოვლინდეს პრეტენდენტი **ვლადიმერ ოდიშვილის**.
2. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის მათემატიკის დეპარტამენტისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრის (ინტერდისციპლინური) ასისტენტ პროფესორის **(კატეგორია „ბ“)** ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში გამარჯვებულად გამოვლინდეს პრეტენდენტი **არჩილ ყიფანის**.

3. კომისიამ იმსჯელა უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს მიერ №118/2014 დადგენილებით  
დამტკიცებული აკადემიური პერსონალის სამსახურში მიღებისა და კონკურსის ჩატარების  
წესის შესახებ და ერთხმად დაადგინა - შემაჯამებელი ოქმი გამოქვეყნდეს საჯაროდ  
უნივერსიტეტის ვებგვერდზე და დასამტკიცებლად გადაეცეს უნივერსიტეტის აკადემიურ  
საბჭოს.

კომისიის წევრების ხელმოწერა

თარიღი 25.09.2024

კომისიის თავმჯდომარე:

/როლანდ ომანაძე /

კომისიის მდივანი:

/თინათინ დავითაშვილი /

კომისიის წევრები:

/გიორგი ჯაიანი /

/ილია თავხელიძე /

/თენგიზ კოპალიანი /