

სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ასოცირებული პროფესორების სამსახურში მისაღებად კონკურსის გამოცხადების შესახებ რექტორის 2026 წლის 13 იანვრის № 4/01-01 ბრძანების საფუძველზე, კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრაზე გამოცხადებული კონკურსის ჩატარების უზრუნველსაყოფად, უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2026 წლის 19 თებერვლის № 8/2026 დადგენილების საფუძველზე დამტკიცებული საკონკურსო კომისიის სხდომის

შემაჯამებელი ოქმი

ქ. თბილისი
თსუ XI კორპუსი, ოთახი #355

4 მარტი, 2026 წ.
17 :00 სთ.

სხდომას კომისიის 4 წევრიდან ესწრებოდა 3 წევრი:

1. ალექსანდრე გამყრელიძე - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის პროფესორი (კომისიის თავმჯდომარე);
2. მანანა ხაჩიძე - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის პროფესორი;
3. გელა ბესიაშვილი - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი;

დღის წესრიგი:

1. თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრის საკონკურსო კომისიის სხდომის მდივნის არჩევა;
2. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრაზე ასოცირებული პროფესორების (1 სამტატო ერთეული - „ბ“ კატეგორია) სამსახურში მისაღებად გამოცხადებულ კონკურსში შეფასების პირველი და მეორე ეტაპების შედეგების განხილვა, ურთიერთშეჯერება და შეჯამება.
3. კონკურსის შედეგების ამსახველი შემაჯამებელი ოქმის უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოსთვის დასამტკიცებლად გადაცემა.

მოისმინეს:

1. კომისიის თავმჯდომარის წინადადება თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრის საკონკურსო კომისიის სხდომის მდივნად გელა ბესიაშვილის კანდიდატურის წარდგენაზე.

ღია კენჭისყრით საკონკურსო კომისიის სხდომის მდივნად ერთხმად არჩეულ იქნა გელა ბესიაშვილი.

2. კომისიის თავმჯდომარის პროფესორ ალექსანდრე გამყრელიძის ინფორმაცია საკონკურსო კომისიის მიერ კონკურსის ორივე ეტაპის ჩატარებისა და ფარული კენჭისყრის შედეგების შესახებ. აღინიშნა, რომ საკონკურსო დოკუმენტაცია იყო დალუქულ მდგომარეობაში და კანდიდატების საკონკურსო დოკუმენტაციის ლუქებისა და შეფუთვის სიმრთელე დარღვეული არ იყო.

კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრის ასოცირებული პროფესორის ერთი საკონკურსო თანამდებობის დასაკავებლად საბუთები შემოიტანა ერთმა კანდიდატმა:

ლელა ალხაზიშვილმა - „ბ“ კატეგორია;

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

თეორიული ინფორმატიკის კათედრის კონკურსანტის ლელა ალხაზიშვილის შეფასება:

აღინიშნა, რომ ლელა ალხაზიშვილის განათლება, აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი, სამსახურე-ობრივი გამოცდილება და პედაგოგიური სტაჟი შეესაბამება ვაკანსიის პროფილს, რაც დასტურდება მის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაციით, და სრულად აკმაყოფილებს მოთხოვნებს. შესაბამისად, I კატეგორიის (ფორმალური კვალიფიკაციის შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან) მიხედვით კონკურსანტმა მიიღო შეფასება „კვალიფიკაცია აკმაყოფილებს მოთხოვნებს“.

შეფასების II კატეგორია (პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან): კონკურსანტის პედაგოგიური გამოცდილება (2006 წლიდან დღემდე ეკავა კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრის ასოცირებული პროფესორის თანამდებობა) და საერთო პედაგოგიური სტაჟი (1995 წლიდან დღემდე), მის მიერ შემოთავაზებული და წაკითხული ბაკალავრიატის 7 სასწავლო კურსი, სასწავლო-მეთოდური საქმიანობა (სახელმძღვანელო - „მათემატიკური პროგრამირება“, თსუ გამომცემლობა, 2009; 3 ელექტრონული საბაკალავრო კურსი Moodle პლატფორმაზე) შეესაბამება ვაკანსიის პროფილს. წარმოდგენილი სილაბუსების შინაარსი და ფორმა სრულად შეესაბამება თსუ-ში დადგენილ მოთხოვნებს.

კომისიის გადაწყვეტილებით II კატეგორიის მიხედვით კონკურსანტმა მიიღო შეფასება „მაღალი“.

შეფასების III კატეგორია (სამეცნიერო – კვლევითი საქმიანობა): ლელა ალხაზიშვილს წარმოდგენილი აქვს 2 პუბლიკაცია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალებში, 11 სხვა მნიშვნელოვანი პუბლიკაცია, ბოლო 6 წლის მანძილზე მონაწილეობა მიიღო 3 საერთაშორისო კონფერენციაში, მისი ციტირების ინდექსია - 59; h-ინდექსი - 4; g-ინდექსი - 3, აქვს თანამშრომლობა უცხოეთის 1 სამეცნიერო ცენტრთან.

საკონკურსო კომისიისათვის შესაფასებლად წარმოდგენილი ნაშრომი

The global representation formulas of solutions for the nonlinear controlled functional-differential equations with several delays and continuous initial condition. არის მაღალი ხარისხის სამეცნიერო ნაშრომი, რომელიც გამოქვეყნებულია ჟურნალში *Memoirs on Differential Equations and Mathematical Physics*, WEB of Science 0.7 იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში.

წარმოდგენილ სამეცნიერო კონცეფციაში ნათლად ჩანს კონკურსანტის ხედვა სამეცნიერო და სასწავლო პროცესების ინტეგრირების აუცილებლობასთან დაკავშირებით. კონცეფციაში დაგეგმილი აქტივობები სრულად შეესაბამება ვაკანსიის პროფილს.

ამდენად, კონკურსანტის საერთო შეფასება III კატეგორიის ორივე ნაწილში არის „მაღალი“.

IV კატეგორია (სხვა სახის აქტივობა - ბოლო 6 წელი):

- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დარგობრივი სადისერტაციო საბჭოს მდივანი (2022 წლიდან)
- თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბჭოს წევრი (2018-2022)
- სადისერტაციო ნაშრომის ხელმძღვანელობა (მ. ორდანიშვილმა დაიცვა დისერტაცია და მოიპოვა აკადემიური დოქტორის ხარისხი , თანახელმძღვანელი 2024 წ.)
- ფლობს ძირითად საოფისე პროგრამებს, აქტიურად იყენებს Excel -ის საშუალებებს სასწავლო პროცესში;
- ენების ცოდნა: ქართული - მშობლიური, რუსული - კარგად, ინგლისური - კარგად

კომისიის გადაწყვეტილებით საერთო შეფასება IV კატეგორიის ორივე ნაწილში არის „მაღალი“.

კონკურსის პირველი ეტაპის შედეგების შეჯამების საფუძველზე ლელა ალხაზიშვილს მიენიჭა პრეტენდენტის სტატუსი და დაშვებულ იქნა მეორე ეტაპზე - გასაუბრებაზე. გასაუბრება დაინიშნა 4 მარტს 11:00 საათზე.

შეფასების I ეტაპის დასრულების შემდეგ, დადგენილი პროცედურების დაცვით, გაიმართა შეფასების მეორე ეტაპი - გასაუბრება.

გასაუბრების ეტაპზე კომისიის წევრების მიერ პრეტენდენტს დაესვა შეკითხვები მისი სამეცნიერო საქმიანობისა და სამომავლო სამეცნიერო გეგმების შესახებ. პრეტენდენტმა მოახსენა კომისიის წევრებს, რომ მისი სამეცნიერო ინტერესების სფერო - მრავალკრიტერიუმული მარშრუტიზაციისა და განთავსების ამოცანები - ოპერაციათა კვლევის, თეორიული ინფორმატიკის და გამოყენებითი მათემატიკის ერთობლივ სფეროს წარმოადგენს. ეს ამოცანები თანამედროვეობის აქტუალური სამეცნიერო თემატიკაა, რომელიც უკავშირდება მრავალკრიტერიუმული ფაზი-გადაწყვეტილების მიღების პრობლემატიკას არასრული ინფორმაციისა და განუზღვრელი გარემოს პირობებში (მაგ., ბუნებრივი კატასტროფებისას). მიღებული შედეგები გამოქვეყნდა იმპაქტ-ფაქტორიან და სხვა მაღალრეიტინგულ ჟურნალებში და მოხსენებულია მრავალ საერთაშორისო კონფერენციაზე.

პრეტენდენტის თქმით, ის შემდგომშიც გააგრძელებს კვლევებს აღნიშნული მიმართულებით. მან ასევე აღნიშნა, რომ იზიარებს სამეცნიერო და სასწავლო პროცესების ინტეგრირების აუცილებლობას და გეგმავს როგორც ბაკალავრიატის სტუდენტების კვლევებში ჩართვას. პრეტენდენტი თვლის, რომ ამით სტუდენტებთან ერთად გარკვეულ წვლილს შეიტანს კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის წარმატებით ფუნქციონირების საქმეში.

კომისიამ შეაფასა პრეტენდენტის მაღალი პროფესიული კომპეტენცია, ფართო სამეცნიერო ხედვა, და შემდგომი კვლევების განვითარების მკაფიო გეგმა. მისი პასუხები გამოირჩეოდა სიღრმისეულობითა და არგუმენტირებულობით, რაც ადასტურებს როგორც მის სამეცნიერო, ასევე პედაგოგიურ პოტენციალს. განსაკუთრებით აღსანიშნავია სამომავლო კვლევების მნიშვნელობის გააზრება, აგრეთვე სტუდენტების სამეცნიერო პროცესებში ჩართვის აქტიური მზაობა.

გასაუბრების შედეგად დადასტურდა, რომ პრეტენდენტის ლელა ალხაზიშვილის კანდიდატურა სრულ შესაბამისობაშია კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრაზე არსებულ ასოცირებული პროფესორის („ბ“ კატეგორია) ვაკანსიის მოთხოვნებთან.

მოქმედი დებულების თანახმად, შეფასების პირველი და მეორე ეტაპების შედეგების ურთიერთშეჯერების საფუძველზე კონკურსში გამარჯვებულის გამოვლენის მიზნით ჩატარდა ფარული კენჭისყრა, რომელშიც მონაწილეობას იღებდა კომისიის ყველა წევრი.

კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრაზე ასოცირებული პროფესორის („ბ“ კატეგორია) გამოცხადებულ ერთ ვაკანსიაზე ჩატარებული ფარული კენჭისყრის შედეგად კომისიის ყველა წევრმა ერთხმად (ოთხი მომხრე, არცერთი წინააღმდეგი) დაუჭირა მხარი ლელა ალხაზიშვილის კანდიდატურას.

საკონკურსო კომისიის მიერ მიღებული გადაწყვეტილება გამართლებულია კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრის და ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე მოქმედი საგანმანათლებლო პროგრამების საჭიროებით, მათი განვითარების პერსპექტივებით. გადაწყვეტილების მიღებისას კომისია დაეყრდნო კონკურსანტის წარმატებულ აკადემიურ და სამეცნიერო საქმიანობას (ნაყოფიერი სასწავლო-მეთოდური მუშაობა, მაღალრეინტინგული სამეცნიერო პუბლიკაციები, გამორჩეულად მაღალი ციტირების ინდექსი, საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობის დიდი გამოცდილება). 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 კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრაზე ასოცირებული პროფესორის („ბ“ კატეგორია) ერთ ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში გამარჯვებულად გამოვლინდა პრეტენდენტი ლელა ალხაზიშვილი;
2. კონკურსის შედეგების ამსახველი შემაჯამებელი ოქმი გადაეცეს უნივერსიტეტის აკადემიურ საბჭოს დასამტკიცებლად.

კომისიის წევრების ხელმოწერა

კომისიის თავმჯდომარე,
პროფესორი ალექსანდრე გამყრელიძე

კომისიის წევრი,
პროფესორი მანანა ხაჩიძე

კომისიის წევრი,
ასოც. პროფ. გელა ბესიაშვილი