

სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ასისტენტ-პროფესორების სამსახურში მისაღებად კონკურსის გამოცხადების შესახებ რექტორის 2025 წლის 13 იანვრის № 1/01-01 ბრძანების საფუძველზე კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრაზე გამოცხადებული კონკურსის ჩატარების უზრუნველსაყოფად უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2025 წლის 12 სექტემბრის № 51/2025 დადგენილების მე-6 პუნქტის საფუძველზე დამტკიცებული საკონკურსო კომისიის სხდომის

შემაჯამებელი ოქმი

ქ. თბილისი
13:00 სთ, თსუ XI კორპ. ოთახი #324

29 სექტემბერი, 2025 წ.

სხდომას ესწრებოდნენ:

- მანანა ხაჩიძე - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის პროფესორი (კომისიის თავმჯდომარე);
- ლელა ალხაზიშვილი - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი (კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე);
- ირინა ხუციშვილი - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი (კომისიის მდივანი);
- პაპუნა ქარჩავა - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი;
- გელა ბესიაშვილი - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი.

დღის წესრიგი:

- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრაზე ასისტენტ-პროფესორის (1 საშტატო ერთეული - „ა“ კატეგორია) სამსახურში მისაღებად გამოცხადებულ კონკურსში შეფასების პირველი და მეორე ეტაპების შედეგების განხილვა, ურთიერთშეჯრება და შეჯამება.
- კონკურსის შედეგების ამსახველი შემაჯამებელი ოქმის უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოსთვის დასამტკიცებლად გადაცემა.

მოისმინებს:

კომისიის თავმჯდომარის პროფესორ მანანა ხაჩიძის ინფორმაცია საკონკურსო კომისიის მიერ კონკურსის ორივე ეტაპის ჩატარებისა და ფარული კენჭისყრის შედეგების შესახებ. აღინიშნა, რომ საკონკურსო დოკუმენტაცია იყო დალუქულ მდგომარეობაში და კანდიდატის საკონკურსო დოკუმენტაციის ლუქებისა და შეფუთვის სიმთელე დარღვეული არ იყო.

კონკურსის პირველ ეტაპზე საკონკურსო კომისიის მიერ შემოწმდა საკონკურსო დოკუმენტაცია და შეფასდა კონკურსანტის მიერ წარმოდგენილ ანკეტაში (აკადემიური საბჭოს №118/2014 დადგენილების დანართი № 3) მოყვანილი ინფორმაცია კონკურსანტის შეფასების ფორმის მიხედვით (აკადემიური საბჭოს №118/2014 დადგენილების დანართი № 4).

კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრის ასისტენტ-პროფესორის („ა“ კატეგორია) ერთ საკონკურსო თანამდებობის დასაკავებლად საბუთები შემოიტანა ერთმა კანდიდატმა:

ნანა ოდიშელიძემ.

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

თეორიული ინფორმატიკის კათედრის კონკურსანტის, ნანა ოდიშელიძის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით დაფიქსირდა შეფასებები:

შეფასების I კატეგორია: კონკურსანტის ნანა ოდიშელიძის განათლება, აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი, სანსახურეობრივი გამოცდილება, პედაგოგიური სტაჟი და შეთავსებით მუშაობა შესაბამება 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 კატეგორიაში (პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან): კონკურსანტმა ერთხმად მიიღო შეფასება „მაღალი“, ვინაიდან მისი პედაგოგიური გამოცდილება (2006 წლიდან დღემდე ეკავა თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ინტერდისციპლინური (მათემატიკა, კომპიუტერული მეცნიერებები) კათედრის: მათემატიკური ლოგიკა და დისკრეტული სტრუქტურები ასისტენტ-პროფესორის თანამდებობა), სტაჟი (20 წელზე მეტი), სასწავლო-მეთოდური საქმიანობა (9 ელექტრონული საბაკალავრო Moodle პლატფორმაზე), კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები (2), მის მიერ წასაკითხად შემოთავაზებული და წაკითხული საბაკალავრო საფეხურის 9 კურსი ვაკანსიის პროფილის შესაბამისია. წარმოდგენილი სილაბუსების შინაარსი და ფორმა სრულად შეესაბამება თსუ-ში დადგენილ მოთხოვნებს.

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

შეფასების III კატეგორიის (სამეცნიერო – კვლევითი საქმიანობა): ნანა ოდიშელიძეს წარმოდგენილი აქვს 26 პუბლიკაცია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალებში, 5 სხვა მნიშვნელოვანი პუბლიკაცია; მისი ციტირების ინდექსია – 205, h-ინდექსი – 8, g-ინდექსი – 12; ბოლო 6 წლის მანძილზე მონაწილეობა მიიღო 6 საერთაშორისო და 3 ადგილობრივ კონფერენციაში; მონაწილეობა მიიღო 1 საგრანტო პროექტში FR-21-7307 მკვლევარის როლში; აქვს თანამშრომლობა 11 უცხოეთის სამეცნიერო ცენტრთან; საკონკურსო კომისიისთვის შესაფასებლად წარმოდგენილი სამეცნიერო სტატია

N. Shavlakadze, N. Odishelidze, B. Pachulia, F. Criado-Aldeanueva. „Dynamical boundary value problem for a viscoelastic half-space with cut“, Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik, Volume 76(2), article number 49, 2021, pp.9

არის მაღალი ხარისხის სამეცნიერო ნაშრომი, რომელიც გამოქვეყნებულია WEB of Science 1.103 იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში.

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

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

შეფასების IV კატეგორიის (სხვა სახის აქტივობა - ბოლო 6 წელი):

კონკურსანტი არის

- სამაგისტრო ნაშრომების დაცვის კომისიის წევრი პროგრამა „ინფორმაციული ტექნოლოგიები“ (2019-2023 წწ.)
- საბაკალავრო ნაშრომების და ჯგუფური პროექტების დაცვის კომისიის წევრი პროგრამა „კომპიუტერული მეცნიერება“ (2019-2023 წწ.)
- სტუდენტთა ჯგუფური პროექტის ხელმძღვანელი
- ფლობს კომპიუტერთან მუშაობის უნარებს პროფესიონალურ დონეზე შემდეგ პროგრამებში: MS Office, MathCad, MatLab, Fortran
- ფლობს შემდეგ უცხო ენებს: ინგლისური, ესპანური, რუსული.

დამატებითი ინფორმაცია

- მიღებული აქვს ახალგაზრდა მეცნიერთა მეორე ხარისხის საპრეზიდენტო სტიპენდია N 636 ბრძანებულებით, მოწმობა II- პს N0032
- მიღებული აქვს საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტები № GNSF/ ST06/3-006 (2006 - 2007), № GNSF/ ST08/3- 386 (2010 - 2011).

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

კონკურსის პირველი ეტაპის შედეგების შეჯამების საფუძველზე ნანა ოდიშელიძეს მიენიჭა პრეტენდენტის სტატუსი და დამვებულ იქნა მეორე ეტაპზე - გასაუბრებაზე. გასაუბრება დაინიშნა 6 რეტომბერს 12:30 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 და საგანმათებლო გეგმების შესახებ. პრეტენდენტმა მოახსენა კომისიის წევრებს, რომ მისი სამეცნიერო ინტერესების სფეროა უწყვეტ გარემოთა მექანიკის ამოცანების კვლევა. ეს ამოცანები თანამედროვეობის აქტუალური სამეცნიერო თემატიკაა. პრეტენდენტის თქმით, ის აქტიურად იყენებს კვლევაში პროგრამულ პაკეტებს MathCad და MatLab პროცესების ვიზუალიზაციისათვის და სამეცნიერო გამოთვლებისათვის. კვლევისას მიღებული შედეგები გამოქვეყნდა იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალებში, ასახულია პროექტებში და

მოხსენებულია მრავალ საერთაშორისო კონფერენციაზე. პრეტენდენტი გეგმავს შემდგომშიც გააგრძელოს კვლევები აღნიშნული მიმართულებით.

ის ასევე იზიარებს საუნივერსიტეტო სამეცნიერო კვლევების კონცეფციას, რომლის მიხედვითაც საუნივერსიტეტო სამეცნიერო კვლევის სფერო მჭიდრო კავშირში უნდა იყოს სწავლების სფეროსთან. როგორც ჯგუფური პროექტების ხელმძღვანელი გეგმავს კვლევებში სტუდენტების ჩართვას. პრეტენდენტი თვლის, რომ ამით სტუდენტებთან ერთად გარკვეულ წვლილს შეიტანს კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის წარმატებით ფუნქციონირების საქმეში.

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

გასაუბრების შედეგად დადასტურდა, რომ პრეტენდენტის ნანა ოდიშელიძის კანდიდატურა სრულ შესაბამისობაშია კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრაზე არსებულ ასისტენტ-პროფესორის („ა“ 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 ასისტენტ-პროფესორის („ა“ კატეგორია) გამოცხადებულ ერთ ვაკანსიაზე ჩატარებული ფარული კენჭისყრის შედეგად კომისიის ყველა წევრმა ერთხმად (ხუთი მომხრე, არცერთი წინააღმდეგი) დაუჭირა მხარი ნანა ოდიშელიძის 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 და ლოკალურ სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილეობა, საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობის დიდი გამოცდილება). კომისიამ ასევე გაითვალისწინა კონკურსანტის პიროვნული თუ პროფესიული თვისებები და უნარ-ჩვევები.

კომისიამ ერთხმად დაადგინა: ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის თეორიული ინფორმატიკის კათედრაზე ასისტენტ-პროფესორის („ა“ კატეგორია) ერთ ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში გამარჯვებულად გამოვლინდა პრეტენდენტი ნანა ოდიშელიძე.

2. 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 ვებ გვერდზე, ფაკულტეტის საინფორმაციო დაფაზე და დასამტკიცებლად გადაეცეს უნივერსიტეტის აკადემიურ საბჭოს.

კომისიის წევრების ხელმოწერა

კომისიის თავმჯდომარე,
პროფ. მანანა ხაჩიძე

კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე,
ასოც. პროფ. ლელა ალხაზიშვილი

კომისიის მდივანი,
ასოც. პროფ. ირინა ხუციშვილი

კომისიის წევრი,
ასოც. პროფ. პაპუნა ქარჩავა

კომისიის წევრი,
ასოც. პროფ. გელა ბესიაშვილი