

სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ასოცირებული პროფესორების სამსახურში მისაღებად რექტორის 2023 წლის 18 დეკემბრის №325/01-01 ბრძანების საფუძველზე კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ტექნიკური ინფორმატიკის და გამოყენებითი ინფორმატიკის კათედრებზე გამოცხადებული კონკურსის ჩატარების უზრუნველსაყოფად უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2023 წლის 25 დეკემბრის №121/2023 საფუძველზე დამტკიცებული საკონკურსო კომისიის სხდომის

შემაჯამებელი ოქმი

„8“ თებერვალი, 2024 წ.

ქ. თბილისი

14:00 სთ, თსუ XI კორპ. ოთახი #324

სხდომას კომისიის წევრებიდან ესწრებოდა 5 წევრი:

1. მანანა ხაჩიძე – თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის პროფესორი (კომისიის თავმჯდომარე);
2. მაგდა ცინცაძე – თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის პროფესორი (კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე);
3. ირინა ხუციშვილი – თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი (კომისიის მდივანი);
4. ლელა ალხაზიშვილი – თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი;
5. ტარიელ ხვედელიძე – თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი.

დღის წესრიგი:

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ტექნიკური ინფორმატიკის და გამოყენებითი ინფორმატიკის კათედრებზე ასოცირებული პროფესორების სამსახურში მისაღებად გამოცხადებულ კონკურსში შეფასების პირველი და მეორე ეტაპების შედეგების განხილვა, ურთიერთშეჯერება და შეჯამება.
2. კონკურსის შედეგების ამსახველი შემაჯამებელი ოქმის უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოსთვის დასამტკიცებლად გადაცემა.

მოისმინეს:

საკონკურსო კომისიის თავმჯდომარის, პროფესორ მანანა ხაჩიძის 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.

კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ტექნიკური ინფორმატიკის კათედრაზე ასოცირებული პროფესორის ერთი საკონკურსო თანამდებობის დასაკავებლად საბუთები შემოიტანა ერთმა კანდიდატმა მაია არჩუაძემ.

კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის გამოყენებითი ინფორმატიკის კათედრაზე

ასოცირებული პროფესორის ერთი საკონკურსო თანამდებობის დასაკავებლად საბუთები შემოიტანა ერთმა კანდიდატმა გელა ბესიაშვილმა.

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

1. კონკურსანტი – მაია არჩუაძე

კომისიის თავმჯდომარემ აღნიშნა, რომ კონკურსანტ მაია არჩუაძის განათლება, აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი (კომპიუტინგის დოქტორი), რაც დასტურდება მის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტით, სამსახურებრივი გამოცდილება, პედაგოგიური სტაჟი აკმაყოფილებს 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 (2010 წლიდან დღემდე ეკავა კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ტექნიკური ინფორმატიკის კათედრის ასისტენტ პროფესორის თანამდებობა) და საერთო პედაგოგიური სტაჟი, სასწავლო-მეთოდური საქმიანობა (9 სასწავლო კურსი ბაკალავრიატში, მათ შორის ინგლისურენოვანი კურსები, და 3 სასწავლო კურსი მაგისტრატურაში), კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები, ტრენინგები (Erasmus+ Staff Training INSA Rennes. France, 12-30 ივნისი. 2022 წ. და 19-23 ივნისი. 2023 წ.) შეესაბამება ვაკანსიის პროფილს. კონკურსანტის მიერ წაკითხული სასწავლო კურსები, რომლებიც შეტანილია კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის საბაკალავრო/სამაგისტრო პროგრამების 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 1 პუბლიკაცია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში; სხვა მნიშვნელოვანი პუბლიკაციები - 17; კონკურსანტის ციტირების ინდექსია 55, h-ინდექსი – 4, g-ინდექსი – 3; მოხსენებები საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციებზე ბოლო 6 წლის განმავლობაში – 8. კონკურსანტის მიერ საკონკურსო კომისიისათვის შესაფასებლად წარმოდგენილი სტატია შეფასდა, როგორც მაღალ სამეცნიერო დონეზე შესრულებული დარგთან სრულ შესაბამისობაში მყოფი ნაშრომი. წარმოდგენილ სამეცნიერო კვლევების კონცეფციაში მიმოხილულია კონკურსანტის 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: კონკურსანტი არის სამაგისტრო ნაშრომების დაცვის კომისიის წევრი; ჯგუფური პროექტების დაცვის კომისიის წევრი; საბაკალავრო ნაშრომების დაცვის კომისიის წევრი; სამაგისტრო ნაშრომების ხელმძღვანელი; ჯგუფური პროექტების ხელმძღვანელი; სამაგისტრო ნაშრომების რევენუენტი. ამდენად, საერთო შეფასება IV კატეგორიის ორივე ნაწილის მიხედვით არის „მაღალი“.

2. კონკურსანტი – გელა ბესიაშვილი

კომისიის თავმჯდომარემ აღნიშნა, რომ კონკურსანტ გელა ბესიაშვილის განათლება, აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი (ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი), რაც დასტურდება მის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტით, სამსახურებრივი გამოცდილება და პედაგოგიური სტაჟი აკმაყოფილებს მოთხოვნებს. შესაბამისად,

შეფასების I კატეგორიის (ფორმალური კვალიფიკაციის შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან) მიხედვით კონკურსდამტკიცებელმა ერთხმად მიიღო შეფასება „კვალიფიკაცია აკმაყოფილებს მოთხოვნებს“.

შეფასების II კატეგორია (პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან): კონკურსანტის პედაგოგიური გამოცდილება (2006 წლიდან დღემდე ეკავა კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის გამოყენებითი ინფორმატიკის კათედრის ასისტენტ პროფესორის თანამდებობა) და საერთო პედაგოგიური სტაჟი, სასწავლო-მეთოდური საქმიანობა (10 სასწავლო კურსი ბაკალავრიატში, მათ შორის ინგლისურენოვანი კურსი და 5 სასწავლო კურსი მაგისტრატურაში), კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები, ტრენინგები (UNT – University of North Texas, სერთიფიკატი, 2014 წ.) შეესაბამება ვაკანსიის პროფილს. კონკურსანტის მიერ წაკითხული სასწავლო კურსები, რომლებიც შეტანილია კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის საბაკალავრო/სამაგისტრო პროგრამების 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 7 მნიშვნელოვანი პუბლიკაცია; კონკურსანტის ციტირების ინდექსია – 60, h-ინდექსი – 4, i10-ინდექსი – 2; ბოლო 6 წლის განმავლობაში საერთაშორისო კონფერენციებზე გაკეთებული მოხსენებები – 4. კონკურსანტის მიერ საკონკურსო კომისიისათვის შესაფასებლად წარმოდგენილი სტატია შეფასდა, როგორც მაღალ სამეცნიერო დონეზე შესრულებული დარგთან სრულ შესაბამისობაში მყოფი ნაშრომი. წარმოდგენილ სამეცნიერო კვლევების კონცეფციაში მიმოხილულია კონკურსანტის სამეცნიერო-კვლევითი პრობლემატიკა. კონკურსანტის კვლევა და საგანმანათლებლო საქმიანობა მჭიდრო კავშირშია ერთმანეთთან და მიზნად ისახავს მეცნიერთა მომავალი თაობის აღზრდას. შედეგად, საერთო შეფასება III კატეგორიის ორივე ნაწილის მიხედვით არის „საშუალო“.

IV კატეგორია (სხვა სახის აქტივობა - ბოლო 6 წელი): კონკურსანტის მიერ განხორციელებულია შემდეგი აქტივობები: იგი არის სამაგისტრო ნაშრომების დაცვის კომისიის წევრი 2015-2023 წლებში; სამაგისტრო ნაშრომების რეცენზენტი; ხელმძღვანელობდა 14 სამაგისტრო ნაშრომს 2019-2020 სასწ.წ. - 2022-2023 სასწ.წ. ამდენად, საერთო შეფასება IV კატეგორიის პირველი ნაწილის მიხედვით არის „მაღალი“, მეორე ნაწილის მიხედვით „საშუალო“.

კონკურსანტების შეფასების პირველი ეტაპის დასრულების შემდეგ, დადგენილი 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 პრეტენდენტ მათა არჩუადის კანდიდატურა სრულ შესაბამისობაშია კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ტექნიკური ინფორმატიკის კათედრაზე არსებულ ასოცირებული პროფესორის ვაკანსიის მოთხოვნებთან, და ასევე პრეტენდენტ გელა ბესიაშვილის კანდიდატურა სრულ შესაბამისობაშია კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის გამოყენებითი ინფორმატიკის კათედრაზე არსებულ ასოცირებული პროფესორის ვაკანსიის მოთხოვნებთან.

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

კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ტექნიკური ინფორმატიკის კათედრაზე ასოცირებული პროფესორის გამოცხადებულ ვაკანსიაზე ჩატარებული ფარული კენჭისყრის შედეგად კომისიის ყველა წევრმა (ხუთი მომხრე, არცერთი წინააღმდეგი) ერთხმად დაუჭირა მხარი მათა არჩუადის კანდიდატურას.

საკონკურსო კომისიის მიერ მიღებული გადაწყვეტილება გამართლებულია კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ტექნიკური ინფორმატიკის კათედრის, როგორც სამეცნიერო-სასწავლო ერთეულის, ფუნქციონირებისა და შემდგომი განვითარების მიზნებითა და ამოცანებით; გადაწყვეტილების მიღებისას კომისია დაეყრდნო კონკურსანტის აქტიური აკადემიური მოღვაწეობის, სასწავლო-მეთოდური მუშაობისა და სამეცნიერო აქტივობის შესახებ არსებულ მონაცემებს. კონკურსანტ მათა არჩუადის მიერ წასაკითხად შემოთავაზებული ახალი სასწავლო კურსები - „ბუნებრივი ენის დამუშავება (NLP)“ და „დიდი მონაცემების შენახვისა და დამუშავების ტექნოლოგიები“ - მისცემს სტუდენტებს თანამედროვე, მოთხოვნად ცოდნას. კომისიამ ასევე გაითვალისწინა კონკურსანტის პიროვნული თუ პროფესიული თვისებები და უნარ-ჩვევები.

კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის გამოყენებითი ინფორმატიკის კათედრაზე ასოცირებული პროფესორის გამოცხადებულ ვაკანსიაზე ჩატარებული ფარული კენჭისყრის შედეგად კომისიის ყველა წევრმა (ხუთი მომხრე, არცერთი წინააღმდეგი) ერთხმად დაუჭირა მხარი გელა ბესიაშვილის კანდიდატურას.

საკონკურსო კომისიის მიერ მიღებული გადაწყვეტილება განპირობებულია კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის გამოყენებითი ინფორმატიკის 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 მუშაობის არსებულ მონაცემებს. კონკურსანტ გელა ბესიაშვილის მიერ წასაკითხად შემოთავაზებული ახალი სასწავლო კურსები ხელოვნური ინტელექტის მიმართულებისაა, და მისცემს სტუდენტებს თანამედროვე, მოთხოვნად ცოდნას. კომისიამ ასევე გაითვალისწინა კონკურსანტის პიროვნული თუ პროფესიული თვისებები და უნარ-ჩვევები.

ერთხმად დაადგინეს:

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ტექნიკური ინფორმატიკის კათედრაზე ასოცირებული პროფესორის ერთ ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში გამარჯვებულად გამოვლინდა კანდიდატი **მაია არჩუაძე**.
2. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის გამოყენებითი ინფორმატიკის კათედრაზე ასოცირებული პროფესორის ერთ ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში გამარჯვებულად გამოვლინდა კანდიდატი **გელა ბესიაშვილი**.
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 08.02.2024

კომისიის თავმჯდომარე:
პროფ. მანანა ხაჩიძე

კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე:
პროფ. მაგდა ცინცაძე

კომისიის მდივანი
ასოც. პროფ. ირინა ხუციშვილი

კომისიის წევრები:

ასოც. პროფ. ლელა ალხაზიშვილი

ასოც. პროფ. ტარიელ ხვედელიძე