

სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასისტენტ პროფესორების სამსახურში მისაღებად რექტორის 2023 წლის 30 მაისის ბრძანების №117/01-01 საფუძველზე ელექტრონული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ანტენების და ტალღების გავრცელების, ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრებზე გამოცხადებული კონკურსების ჩატარების უზრუნველსაყოფად უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2023 წლის 12 ივნისის №56/2023 დადგენილების საფუძველზე დამტკიცებული საკონკურსო კომისიის სხდომის

შემაჯამებელი ოქმი

ქ.თბილისი

14.07.2023 წელი

16:00 სთ

სხდომას კომისიის 3 წევრიდან ესწრებოდა 3-ვე წევრი:

- 1) კახაბერ თავზარაშვილი - საქართველოს უნივერსიტეტის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების სკოლის დირექტორი, პროფესორი (კომისიის თავმჯდომარე);
- 2) დავით კაკულია - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი (კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე);
- 3) ცისანა გავაშელი - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი (კომისიის მდივანი);

დღის წესრიგი:

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრონული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ანტენების და ტალღების გავრცელების კათედრის ასოცირებული პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის ორი ეტაპის შედეგების შეჯამება.
2. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრონული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ანტენების და ტალღების გავრცელების კათედრის (1 საშტატო ერთეული, (კატეგორია „ა“)) და ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის ((1 საშტატო ერთეული, კატეგორია „ა“) და 1 საშტატო ერთეული (კატეგორია „ბ“)) ასისტენტ პროფესორების ვაკანტური თანამდებობების დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამებისათვის ფარული კენჭისყრის ჩატარება.
3. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრონული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ანტენების და ტალღების გავრცელების კათედრის (1 საშტატო ერთეული, (კატეგორია „ა“)) და

ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის ((1 საშტატო ერთეული, კატეგორია „ა“) და 1 საშტატო ერთეული (კატეგორია „ბ“)) ასისტენტ პროფესორების ვაკანტური თანამდებობების დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის შედეგების გამოსავლენად ჩატარებული ფარული კენჭისყრის შედეგების შეჯამება და გამარჯვებული კანდიდატების გამოვლენა.

4. კონკურსის შედეგების ამსახველი შემაჯამებელი ოქმის უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოსათვის დასამტკიცებლად გადაცემა.

მოისმინეს

კომისიის თავმჯდომარის კ. თავზარაშვილის ინფორმაცია კომისიის მიერ კონკურსის თითოეული ეტაპის შედეგების განხილვის საფუძველზე მიღებული გადაწყვეტილებების და კონკურსის შედეგების შესახებ.

1. ა) ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრონიკის და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ანტენების და ტალღების გავრცელების კათედრის ასისტენტ პროფესორის (1 საშტატო ერთეული, (კატეგორია „ა“)) ვაკანტური თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის კონკურსანტმა **ზურაბ შერმადინმა** I ეტაპზე კომისიისაგან ყველა პუნქტში მიიღო მაღალი შეფასება, მოიპოვა პრეტენდენტის სტატუსი და გადავიდა მეორე ეტაპზე. კონკურსის გასაუბრების II ეტაპზე ნათლად ჩამოაყალიბა სამეცნიერო და საგანმანათლებლო მიმართულებებით განვითარების პერსპექტივები, გამოავლინა სამეცნიერო საკითხების სიღრმისეული ხედვა, თანამედროვე ელექტრონიკის და საინჟინრო საგნებისადმი ძლიერი ინტერესი. თსუ-ში და უცხოეთში სასწავლო და სამეცნიერო-კვლევით მოღვაწეობაზე და გამოცდილებაზე დაყრდნობით დასაბუთებული და ამომწურავი პასუხები გასცა კომისიის წევრების შეკითხვებს. პრედენდენტმა მეორე ეტაპზე კომისიის წევრებისაგან დაიმსახურა მაღალი შეფასება.

- ბ) ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრონიკის და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის ასისტენტ პროფესორის (1 საშტატო ერთეული, (კატეგორია „ა“)) ვაკანტური თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის კონკურსანტმა **ლევან შოშიაშვილმა** I ეტაპზე კომისიისაგან ყველა პუნქტში მიიღო მაღალი შეფასება, მოიპოვა პრეტენდენტის სტატუსი და გადავიდა მეორე ეტაპზე. კონკურსის გასაუბრების II ეტაპზე ნათლად ჩამოაყალიბა სამეცნიერო და საგანმანათლებლო მიმართულებებით განვითარების პერსპექტივები, გამოავლინა გამოყენებითი ელექტროდინამიკის და ზოგადად საინჟინრო დარგის სიღრმისეული ხედვა, განსაკუთრებული ინტერესი ცოცხალ ორგანიზმებზე ელექტრომაგნიტური ზემოქმედების მოდელირებისადმი. დასაბუთებული და ამომწურავი პასუხები გასცა კომისიის წევრების შეკითხვებს, სადაც ხაზი გაუსვა მის შესაძლებლობებს სასწავლო პროცესში სამეცნიერო კვლევითი საქმიანობის ინტეგრირების ხელშეწყობის საქმეში. პრედენდენტმა II ეტაპზე კომისიის წევრებისაგან დაიმსახურა მაღალი შეფასება.

გ) ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის ასისტენტ პროფესორის (1 საშტატო ერთეული, (კატეგორია „ბ“)) ვაკანტური თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის კონკურსანტმა **თამარ ნოზაძემ** I ეტაპზე კომისიისაგან ყველა პუნქტში მიიღო მაღალი შეფასება, მოიპოვა პრეტენდენტის სტატუსი და გადავიდა მეორე ეტაპზე. კონკურსის გასაუბრების II ეტაპზე გამოირჩეოდა საინჟინრო დარგის სასწავლო/სამეცნიერო საკითხების სიღრმისეული ცოდნით, ლოგიკური აზროვნების უნარით, ქცევისა და მეტყველების საუკეთესო მანერით, უნივერსიტეტის სტრუქტურისა და მართვის სისტემების ცოდნით. დასაბუთებული და ამომწურავი პასუხები გასცა კომისიის წევრების შეკითხვებს. პრედენდენტმა მეორე ეტაპზე კომისიის წევრებისაგან დაიმსახურა მაღალი შეფასება.

2. მოქმედი დებულების თანახმად საკონკურსო კომისიის მიერ ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

3. მოქმედი დებულების თანახმად საკონკურსო კომისიის მიერ ჩატარებული ფარული კენჭისყრის შედეგად გამოვლინდა რომ:

ა) ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ანტენების და ტალღების გავრცელების კათედრის (1 საშტატო ერთეული, (კატეგორია „ა“)) ასისტენტ პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე პრეტენდენტ **ზურაბ შერმადინისათვის** კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 3;

წინააღმდეგი - 0.

კენჭისყრის შედეგების მიხედვით კონკურსის გამარჯვებულად ზემოაღნიშნულ საკონკურსო პოზიციაზე გამოვლინდა კონკურსანტი **ზურაბ შერმადინი**.

ბ) ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის (1 საშტატო ერთეული, (კატეგორია „ა“)) ასისტენტ პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე პრეტენდენტ **ლევან შოშიაშვილისათვის** კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 3;

წინააღმდეგი - 0.

კენჭისყრის შედეგების მიხედვით კონკურსის გამარჯვებულად ზემოაღნიშნულ საკონკურსო პოზიციაზე გამოვლინდა კონკურსანტი **ლევან შოშიაშვილი**.

გ) ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის (1 საშტატო ერთეული, (კატეგორია „ბ“)) ასისტენტ პროფესორის

ვაკანტურ თანამდებობაზე პრეტენდენტ თამარ ნოზაძისათვის კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 3;

წინააღმდეგი - 0.

კენჭისყრის შედეგების მიხედვით კონკურსის გამარჯვებულად ზემოაღნიშნულ საკონკურსო პოზიციაზე გამოვლინდა კონკურსანტი თამარ ნოზაძე.

დაადგინეს:

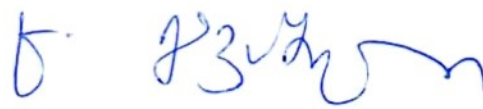
1. ა) ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრონიკის და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ანტენების და ტალღების გავრცელების კათედრის ასისტენტ პროფესორის (კატეგორია „ა“) თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის საკონკურსო კომისიამ ერთხმად მიანიჭა ზურაბ შერმადინს გამარჯვებული კანდიდატის სტატუსი.
ბ) ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრონიკის და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის ასისტენტ პროფესორის (კატეგორია „ა“) თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის საკონკურსო კომისიამ ერთხმად მიანიჭა ლევან შოშიაშვილს გამარჯვებული კანდიდატის სტატუსი.
გ) ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრონიკის და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის ასისტენტ პროფესორის (კატეგორია „ბ“) თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის საკონკურსო კომისიამ ერთხმად მიანიჭა თამარ ნოზაძეს გამარჯვებული კანდიდატის სტატუსი.
2. საკონკურსო კომისიამ იმსჯელა უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს მიერ #118/2014 დადგენილებით დამტკიცებული აკადემიური პერსონალის სამსახურში მიღებისა და კონკურსის ჩატარების წესის შესახებ და დაადგინა, რომ შემაჯამებელი ოქმი გადაეცეს უნივერსიტეტის აკადემიურ საბჭოს.

კომისიის თავმჯდომარე:



/ვახაბერ თავზარაშვილი/

კომისიის მდივანი:



/ცისანა გავაშელი/

კომისიის წევრები:



/დავით კაკულია/