

სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორების სამსახურში მისაღებად რექტორის 2018 წლის 14 დეკემბრის ბრძანება №311/01-01 საფუძველზე ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის კათედრა: ელექტრომაგნიტური თავსებადობა გამოცხადებული კონკურსის ჩატარების უზრუნველსაყოფად უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2019 წლის 16 იანვრის №3/2019 დადგენილების საფუძველზე დამტკიცებული საკონკურსო კომისიის სხდომის

შემაჯამებელი ოქმი #3

ქ.თბილისი

13 თებერვალი 2019 წელი

16:00

სხდომას კომისიის 4 წევრიდან ესწრებოდა ოთხივე:

- 1) კახაბერ თავზარაშვილი - ფმმკ, აკადემიური დოქტორი, საქართველოს უნივერსიტეტის ინფორმატიკის, ინჟინერიისა და მათემატიკის სკოლის დირექტორი, პროფესორი (კომისიის თავმჯდომარე);
- 2) რევაზ ზარიძე - თსუ ემერიტუსი (კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე);
- 3) ცისანა გავაშელი - თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასისტენტ-პროფესორი (კომისიის მდივანი);
- 4) გრიგორ მამნიაშვილი - ფმმდ, თსუ ელექტრონული ინჟინერიის სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტის კონდენსირებულ გარემოთა ფიზიკის განყოფილების მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი;

დღის წესრიგი:

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის ასოცირებული პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამებისათვის ფარული კენჭისყრის ჩატარება.
2. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის ასოცირებული პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის შედეგების გამოსავლენად ჩატარებული ფარული კენჭისყრის შედეგების შეჯამება.
3. კონკურსის შედეგების ამსახველი შემაჯამებელი ოქმის უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოსათვის დასამტკიცებლად გადაცემა.

დაადგინეს:

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის კონკურსანტმა დავით კაკულიამ I ეტაპზე კომისიისაგან ყველა პუნქტში მიიღო მაღალი შეფასება და მოიპოვა პრეტენდენტის სტატუსი. კონკურსის გასაუბრების II ეტაპზე ნათლად ჩამოაყალიბა სამეცნიერო და საგანმანათლებლო მიმართულებებით განვითარების პერსპექტივები და ამომწურავი პასუხები გასცა კომისიის წევრების შეკითხვებს. პრედენდენტმა მეორე ეტაპზე კომისიის წევრებისაგან დაიმსახურა მაღალი შეფასება.
2. ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის ასოცირებული პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად საკონკურსო კომისიის მიერ ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 4;

წინააღმდეგი - 0.


კენჭისყრის შედეგების მიხედვით კონკურსის გამარჯვებულად გამოვლინდა კონკურსანტი დავით კაკულია. კომისიამ მას ერთხმად მიანიჭა გამარჯვებული კანდიდატის სტატუსი.

3. 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:  /კახიანი თაყაიშვილი/

კომისიის მდივანი:  /კაკულია გიორგი/

კომისიის წევრები:  /რევაზ ზარიძე/

 /გრიგორ მამნიაშვილი/