

სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ასისტენტ პროფესორების სამსახურში მისაღებად რექტორის 2019 წლის 13 მაისის ბრძანება №108/01-01 საფუძველზე ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრაზე და ანტენების და ტალღების გავრცელების კათედრაზე გამოცხადებული კონკურსების ჩატარების უზრუნველსაყოფად უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2019 წლის 7 ივნისის №63/2019 დადგენილების საფუძველზე დამტკიცებული საკონკურსო კომისიის სხდომის

შემაჯამებელი ოქმი #3

ქ.თბილისი

27 ივნისი 2019 წელი 13:00

სხდომას კომისიის 4 წევრიდან ესწრებოდა სამი:

- 1) კახაბერ თავზარაშვილი - ფმმკ, აკადემიური დოქტორი, საქართველოს უნივერსიტეტის ინფორმატიკის, ინჟინერიისა და მათემატიკის სკოლის დირექტორი, პროფესორი (კომისიის თავმჯდომარე);
- 2) ცისანა გავაშელი - თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასისტენტ-პროფესორი (კომისიის მდივანი);
- 3) დავით კაკულია - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი.

დღის წესრიგი:

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის „ა“ და „გ“ კატეგორიებზე ასისტენტ 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 ანტენების და ტალღების გავრცელების კათედრის „გ“ კატეგორიის ასისტენტ პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამებისათვის ფარული კენჭისყრის ჩატარება.
3. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის „ა“ და „გ“ კატეგორიის ასისტენტ პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის შედეგების გამოსავლენად ჩატარებული ფარული კენჭისყრის შედეგების შეჯამება.
4. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ანტენების და ტალღების გავრცელების „გ“ კატეგორიის ასისტენტ პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის შედეგების გამოსავლენად ჩატარებული ფარული კენჭისყრის შედეგების შეჯამება.
5. კონკურსის შედეგების ამსახველი შემაჯამებელი ოქმის უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოსათვის დასამტკიცებლად გადაცემა.

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის „ა“ და „გ“

კატეგორიის ასისტენტ პროფესორების თანამდებობის დასაკავებლად საკონკურსო კომისიის მიერ ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ანტენების და ტალღების გავრცელების კათედრის „გ“ კატეგორიის ასისტენტ პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად საკონკურსო კომისიის მიერ ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

დაადგინეს:

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის „ა“ კატეგორიაზე ასისტენტ პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამებისას კონკურსანტმა ლევან შოშიაშვილმა 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.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 3;

წინააღმდეგი -0.

კენჭისყრის შედეგების მიხედვით თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის „ა“ კატეგორიაზე ასისტენტ პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის გამარჯვებულად გამოვლინდა

კონკურსანტი ლევან შოშიაშვილი.

კომისიამ მას ერთხმად მიანიჭა აღნიშნულ კატეგორიაზე გამარჯვებული კანდიდატის სტატუსი.

2. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის „გ“ კატეგორიაზე ასისტენტ პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამებისას კონკურსანტმა ლევ გეონჯიანმა I ეტაპზე კომისიისაგან სამ პუნქტში მიიღო პუნქტში მაღალი და ერთში - საშუალო 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.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 3;

წინააღმდეგი -0.

კენჭისყრის შედეგების მიხედვით თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ელექტრომაგნიტური თავსებადობის კათედრის „გ“ კატეგორიაზე ასისტენტ პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის გამარჯვებულად გამოვლინდა

კონკურსანტი ლევ გეონჯიანი.

კომისიამ მას ერთხმად მიანიჭა აღნიშნულ კატეგორიაზე გამარჯვებული კანდიდატის სტატუსი.

3. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ანტენების და ტალღების გავრცელების კათედრის „გ“ კატეგორიაზე ასისტენტ პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამებისას კონკურსანტმა ზურაბ შერმადინმა I ეტაპზე ყველა პუნქტში კომისიისაგან 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.

კენჭისყრის შედეგები:
მომხრე - 3;
წინააღმდეგი - 0.

კენჭისყრის შედეგების მიხედვით თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ანტენების და ტალღების გავრცელების კათედრის „გ“ კატეგორიაზე ასისტენტ პროფესორის თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსის გამარჯვებულად გამოვლინდა

კონკურსანტი ზურაბ შერმადინი.

კომისიამ მას ერთხმად მიანიჭა აღნიშნულ კატეგორიაზე გამარჯვებული კანდიდატის სტატუსი.

4. 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 :  /კახაბერ თავზარაშვილი/

კომისიის მდივანი:  /ცისანა გავაშელი/

კომისიის წევრები:

 /დავით კაკულია/