

სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე პროფესიონალური სამსახურში მისაღებად თსუ რექტორის 2018 წლის 1 მაისის №99/01-01 ბრძანების ქიმიის დეპარტამენტის, ბიორგანული ქიმიის, მაკრომოლეკულურის ქიმიის, ორგანული და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის, ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის კათედრებზე გამოცხადებული კონკურსის ჩატარების უზრუნველსაყოფად უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2018 წლის 4 ივნისის №142/2018 დადგენილების 5 პუნქტის საფუძველზე დამტკიცებული კომისიის სხდომის

ოქმი (შემაჯამებელი) N3

ქ. თბილისი

9 ივლისი, 2018 წ.

სხდომას კომისიის 6 წევრიდან ესწრებოდა 6-ვე წევრი: 1. ლევან ნადარეიშვილი - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავაძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი (კომისიის თავმჯდომარე); 2. მაია ცინცაძე - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ქიმიის დეპარტამენტის უფროსი, პროფესიონალური, ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი (კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე); 3. ელენე კაცაძე - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასისტენტ-პროფესიონალური (კომისიის მდივანი); 4. მზაა ციცაგი - თსუ-ს პეტრე მელიქიშვილის სახელობის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი; 5. დავით ტუღუში - საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის პროფესიონალური, ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი; 6. გიორგი ბეზარაშვილი - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესიონალური.

დღის წესრიგი:

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ქიმიის დეპარტამენტის ბიორგანული ქიმიის კათედრის პროფესიონალურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამება და გამარჯვებული კანდიდატის გამოვლენა.
2. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ქიმიის დეპარტამენტის მაკრომოლეკულურის ქიმიის კათედრის პროფესიონალურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამება და გამარჯვებული კანდიდატის გამოვლენა.
3. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ქიმიის დეპარტამენტის ორგანული და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის კათედრის პროფესიონალურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამება და გამარჯვებული კანდიდატის გამოვლენა.

4. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ქიმიის დეპარტამენტის ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის კათედრის პროფესორის ერთ ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამება და გამარჯვებული კანდიდატის გამოვლენა.

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

მოისმინეს:

კომისიის თავმჯდომარის ლევან ნადარეიშვილის ინფორმაცია საკონკურსო კომისიის მიერ ორივე ეტაპის შედეგების განხილვის საფუძველზე მიღებული გადაწყვეტილებების და კონკურსის შედეგების შეჯამების შესახებ. მან აღნიშნა, რომ კონკურსის პირველ ეტაპზე შემოწმდა და შეფასდა კონკურსანტების მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია კონკურსანტების შეფასების ფორმის მიხედვით (დანართი 4). ხოლო მეორე ეტაპზე ჩატარდა გასუბრება. თავმჯდომარემ მიმოიხილა კონკურსის ორივე ეტაპის შედეგები.

1. ბიორგანული ქიმიის კათედრის კონკურსანტის **რამაზ გახოვაძის** შეფასება:

**შეფასების კატეგორიაში I:** წარმოდგენილი მონაცემების საფუძველზე კონკურსანტის აკადემიური ხარისხი, სამუშაო გამოცდილება, პედაგოგიური სტაჟი შესაბამისობაშია ვაკანსიის პროფილთან და შეფასდა კრიტერიუმით : კვალიფიკაცია აკმაყოფილებს მოთხოვნებს.

**შეფასების კატეგორიაში II**(პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან): წარმოდგენილი იყო 5 საბაკალვრო და 2 სამაგისტრო კურსი არის სასწავლო გეგმაში. წარმოდგენილი სილაბუსების შინაარსი და ფორმა შეესაბამება თსუ-ის დადგენილ მოთხოვნებს. კონკურსანტი შეფასდა კატეგორიით „მაღალი“.

**შეფასების კატეგორიაში III**(სამეცნიერო –კვლევითი საქმიანობა): კვლევითი საქმიანობის, იმპაქტ-ფაქტორიან ჟურნალებში წარმოდგენილი სტატიების, საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებზე გაკეთებული მოხსენებების, საგრანტო /სახელსეკრულებო პროექტებში მონაწილეობის, საკონკურსო კომისიი-სათვის შესასფასებლად წარმოდგენილი მაღალ სამეცნიერო დონეზე შესრულებული ერთი გამოქვეყნებული სამეცნიერო ნაშრომისა და კონკურსანტის მიერ წარმოდგენილი კონცეფციის გათვალისწინებით, კომისია მივიდა დასკვნამდე, რომ კონკურსანტი ხელს შეუწყობს თსუ-ს როგორც კვლევითი პროფილის განვითარებას, საგანმანათლებლო და კვლევითი პროცესების ინტეგრაციას, ასევე ეროვნულ და საერთაშორისო პოპულარობას. აქედან გამომდინარე მესამე კატეგორიის მიხედვით კონკურსანტი შეფასდა კატეგორიით „მაღალი“.

**შეფასების კატეგორიაში IV**(სხვა სახის აქტივობა): კონკურსანტი წარმოდგენილი მონაცემების მიხედვით- ქიმიის პოპულარიზაციის მიზნით სამეცნიერო-პოპულარული ლექციების ჩატარება, სამეცნიერო მიღწევები, სხვადასხვა პრეპარატების დანერგვა სოფლის მეურნეობის განვითარების მიზნით, დამსახურება, საბაკალვრო, სამაგისტრო და სადოკტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით, კომპიუტერთან მუშაობის უნარები, ენების ცოდნა, შფასდა კრიტერიუმით „მაღალი“.

ამ შეფასებების საფუძველზე კომისიამ კონკურსანტს მიანიჭა პრეტენდენტის სტატუსი და გადავიდა შეფასების მეორე ეტაპზე - გასაუბრებაზე.

გასაუბრებისას კონკურსანტმა გამოავლინა მაღალი სამეცნიერო ერუდიცია, სამეცნიერო და საგანმანათლებლო საკითხების ღრმა ხედვა, მსჯელობისა და დასაბუთების მაღალი კულტურა.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 6;

წინააღმდეგი - 0;

კომისიამ დაადგინა: ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ქიმიის დეპარტამენტის ბიოორგანული ქიმიის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსანტი რამაზ გახოკიძე გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

2. მაკრომოლეკულების ქიმიის კათედრის კონკურსანტის ომარ მუკბანიანის შეფასება:

შეფასების კატეგორიაში I: წარმოდგენილი მონაცემების საფუძველზე კონკურსანტის აკადემიური ხარისხი, სამუშო გამოცდილება, პედაგოგიური სტაჟი შესაბამისობაში ვაკანსიის პროფილთან და შეფასდა კრიტიკიუმით: კვალიფიკაცია აკმაყოფილებს მოთხოვნებს.

შეფასების კატეგორიაში II (პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან): წარმოდგენილი იყო 3 საბაკალვრო და 4 სამაგისტრო კურსი არის სასწავლო გეგმაში. წარმოდგენილი სილაბუსების შინაარსი და ფორმა შესაბამება თსუ დადგენილ მოთხოვნებს. კონკურსანტი შეფასდა კატეგორიით „მაღალი“.

შეფასების კატეგორიაში III (სამეცნიერო – კვლევითი საქმიანობა): კვლევითი საქმიანობის, იმპაქტ-ფაქტორიან შურნალებში წარმოდგენილი სტატიების, საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებზე გაკეთებული მოხსენებების, საგრანტო /სახელსეკრულებო პროექტებში მონაწილეობის, თანამშრომლობა უცხოეთის სამეცნიერო ცენტრებთან, საკონკურსო კომისიისათვის შესასფასებლად წარმოდგენილი მაღალ სამეცნიერო დონეზე შესრულებული ერთი გამოქვეყნებული სამენიერო ნაშრომისა და კონკურსანტის წიერ წარმოდგენილი კონცეფციის გათვალისწინებით, კომისია მივიდა დასკვნამდე, რომ კონკურსანტი ხელს შეუწყობს თსუ-ს როგორც კვლევითი პროფილის განვითარებას და საგანმანათლებლო პროცესების ინტეგრაციას, ასევე ეროვნულ და საერთაშორისო პოპულარობას. აქედან გამომდინარე მესამე კატეგორიის მიხედვით კონკურსანტი შეფასდა კატეგორიით „მაღალი“.

შეფასების კატეგორიაში IV (სხვა სახის აქტივობა): კონკურსანტი წარმოდგენილი მონაცემების მიხედვით, ქიმიის პოპულარიზაციის მიზნით სამეცნიერო-პოპულარული ლექციების ჩატარება, სამეცნიერო მიღწევები, სხვადასხვა საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციების ხელმძღვანელობა, მეცნიერების განვითარებაში შეტანილი წვლილისთვის ორდენებისა და ჯილდოების მიღება, საბაკალვრო, სამაგისტრო და სადოქტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით, კომპიუტერთან მუქაობის უნარები, ენების ცოდნა, შფასდა კრიტერიუმით „მაღალი“.

ამ შეფასებების საფუძველზე კომისიამ კონკურსანტს მიანიჭა პრეტენდენტის სტატუსი და გადავიდა შეფასების მეორე ეტაპზე – გასაუბრებაზე.

გასაუბრებისას კონკურსანტმა გამოავლინა მაღალი სამეცნიერო ერუდიცია, სამეცნიერო და საგანმანათლებლო საკითხების დრმა ხედვა, მსჯელობისა და დასაბუთების მაღალი კულტურა.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 6;

წინააღმდეგი - 0;

კომისიაში დაადგინა: ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ქიმიის დეპარტამენტის მაკრომოლეკულების ქიმიის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსანტი ომარ მუკბანიანი გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

3. ორგანული და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის კათედრის კონკურსანტის შოთა სამსონიას შეფასება:

შეფასების კატეგორიაში I: წარმოდგენილი მონაცემების საფუძველზე კონკურსანტის აკადემიური ხარისხი, სამუშაო გამოცდილება, პედაგოგიური სტაჟი შესაბამისობაშია ვაკანსიის პროფილთან და შეფასდა კრიტერიუმით : კვალიფიკაცია აკმაყოფილებს მოთხოვნებს.

შეფასების კატეგორიაში II (პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან): წარმოდგენილი იყო 2 საბაკალვრო და 2 სამაგისტრო კურსი არის სასწავლო გეგმაში. წარმოდგენილი სილაბუსების შინაარსი და ფორმა შეესაბამება თსუ დადგენილ მოთხოვნებს. კონკურსანტი შეფასდა კატეგორიით „მაღალი“.

შეფასების კატეგორიაში III (სამეცნიერო –კვლევითი საქმიანობა): კვლევითი საქმიანობის, იმპაქტ-ფაქტორიან ურნალებში წარმოდგენილი სტატიების, საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებზე გაკეთებული მოხსენებების, საგრანტო /სახელსევრულებო პროექტებში მონაწილეობის, თანამშრომლობა უცხოეთის სამეცნიერო ცენტრებთან, საკონკურსო კომისიისათვის შესასფასებლად წარმოდგენილი მაღალ სამეცნიერო დონეზე შესრულებული ერთი გამოქვეყნებული სამეცნიერო ნაშრომისა და კონკურსანტის მიერ წარმოდგენილი კონცეფციის გათვალისწინებით, კომისია მივიდა დასკვნამდე, რომ კონკურსანტი ხელს შეუწყობს თსუ-ს როგორც კვლევითი პროფილის განვითარებას და საგანმანათლებლო პროცესების ინტეგრაციას, ასევე ეროვნულ და საერთაშორისო პოპულარობას. აქედან გამომდინარე მესამე კატეგორიის მიხედვით კონკურსანტი შეფასდა კატეგორიით „მაღალი“.

შეფასების კატეგორიაში IV (სხვა სახის აქტივობა): კონკურსანტი წარმოდგენილი მონაცემების მიხედვით, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსობა, აკადემიური და წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრობა, სამეცნიერო მიღწევები, სხვადასხვა საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციების ხელმძღვანელობა, მეცნიერების განვითარებაში შეტანილი წვლილისთვის ორდენებისა და ჯილდოების მიღება, სამეცნიერო ქამიური ურნალების რედკოლეგიის წევრობა, საბაკალავრო, სამაგისტრო და სადოქტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით, კომპიუტერთან მუშაობის უნარები, ენების ცოდნა, შფასდა კრიტერიუმით „მაღალი“.

ამ შეფასებების საფუძველზე კომისიამ კონკურსანტს მიანიჭა პრეტენდენტის სტატუსი და გადავიდა შეფასების მეორე ეტაპზე - გასაუბრებაზე.

გასაუბრებისას კონკურსანტმა გამოავლინა მაღალი სამეცნიერო ერუდიცია, სამეცნიერო და საგანმანათლებლო საკითხების ღრმა ხედვა, მსჯელობისა და დასაბუთების მაღალი კულტურა.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 6;

წინააღმდეგი - 0;

კომისიამ დაადგინა: ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ქიმიის დეპარტამენტის ორგანული და ბუნებრივ ნაერთა ქიმიის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსში კონკურსანტი შოთა სამსონია გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

4. ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის კათედრის კონკურსანტის ბეჭან ჭანკვეტაძის შეფასება:

შეფასების კატეგორიაში I: წარმოდგენილი მონაცემების საფუძველზე კონკურსანტის აკადემიური ხარისხი, სამუშო გამოცდილება, პედაგოგიური სტაჟი შესაბამისობაშია ვაკანსიის პროფილთან და შეფასდა კრიტიკუმით : კვალიფიკაცია აკმაყოფილებს მოთხოვნებს.

შეფასების კატეგორიაში II (პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან): წარმოდგენილი იყო 6 საბაკალვრო და 3 სამაგისტრო კურსი არის სასწავლო გეგმაში. წარმოდგენილი სილაბუსების შინაარსი და ფორმა შეესაბამება თსუ დადგენილ მოთხოვნებს. კონკურსანტი შეფასდა კატეგორიით „მაღალი“.

შეფასების კატეგორიაში III (სამეცნიერო - კვლევითი საქმიანობა): კვლევითი საქმიანობის, იმპაქტ-ფაქტორიან ჟურნალებში წარმოდგენილი სტატიების, ციტირების მაღალი ინდექსის, საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებზე გაკეთებული მოხსენებების, საგრანტო / სახელსეურულებო პროექტებში მონაწილეობის, თანამშრომლობა უცხოეთის სამეცნიერო ცენტრებთან, საკონკურსო კომისიისათვის შესაფასებლად წარმოდგენილი მაღალ სამეცნიერო დონეზე შესრულებული ერთი გამოქვეყნებული სამეცნიერო ნაწრომისა და კონკურსანტის მიერ წარმოდგენილი სამეცნიერო კონცეფციის გათვალისწინებით, კომისია მივიდა დასკვნამდე, რომ კონკურსანტი ხელს შეუწყობს თსუ-ს როგორც კვლევითი პროფილის განვითარებას და საგანმანათლებლო პროცესების ინტეგრაციას, ასევე ეროვნულ და საერთაშორისო პოპულარობას. აქედან გამომდინარე, მესამე კატეგორიის მიხედვით კონკურსანტი შეფასდა კატეგორიით „მაღალი“.

შეფასების კატეგორიაში IV (სხვა სახის აქტივობა): კონკურსანტი წარმოდგენილი მონაცემების მიხედვით, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიული სამეცნიერო საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალის რედკოლეგიის წევრობა, სამეცნიერო მიღწევები, საბაკალვრო, სამაგისტრო და სადოქტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით, კომპიუტერთან მუშაობის უნარები, ენების ცოდნა, შფასდა კრიტერიუმით „მაღალი“.

ამ შეფასებების საფუძველზე კომისიამ კონკურსანტს მიანიჭა პრეტენდენტის სტატუსი და გადავიდა შედასების მეორე ეტაპზე - გასაუბრებაზე.

გასაუბრებისას კონკურსანტმა გამოავლინა მაღალი სამეცნიერო ერუდიცია, სამეცნიერო და საგანმანათლებლო საკითხების ღრმა ხედვა, მსჯელობისა და დასაბუთების მაღალი კულტურა.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 6;

წინააღმდეგი - 0;

კომისიამ დაადგინა: ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ქიმიის დეპარტამენტის ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსში კონკურსანტი ბეჭან ჭანკვეტაძე გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

5. კომისიამ იმსჯელა უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს მიერ № 118/2014 დადგენილებით დამტკიცებული „სსიპ-ივანე ჯავახისვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური პერსონალის სამსახურში მიღებისა და კონკურსის ჩატარების ერთანი წესის შესახებ“ და ერთხმად დაადგინა, რომ შემაჯამებელი ოქმი გადაეცეს უნივერსიტეტის აკადემიურ საბჭოს დასამტკიცებლად.

კომისიის წევრები:

ლევან ნადარეიშვილი (კომისიის თავმჯდომარე)

მაია ცინცაძე (კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე)

ელენე კაცაძე (კომისიის მდივანი)

დავით ტუღუში (კომისიის წევრი)

მზია ციცაგი (კომისიის წევრი)

გიორგი ბეზარაშვილი (კომისიის წევრი)