

სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე პროფესორის სამსახურში მისაღებად თსუ რექტორის 2018 წლის 1 მაისის №99/01-01 ბრძანების ქიმიის დეპარტამენტის, ბიოორგანული ქიმიის, მაკრომოლეკულების 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, პროფესორი, ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი (კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე); 3. ელენე კაცაძე - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასისტენტ-პროფესორი (კომისიის მდივანი); 4. შოია ციცაგი - თსუ-ს პეტრე მელიქიშვილის სახელობის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი; 5. დავით ტულუში - საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის პროფესორი, ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი; 6. გიორგი ბეზარაშვილი - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი.

დღის წესრიგი:

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ქიმიის დეპარტამენტის ბიოორგანული ქიმიის კათედრის პროფესორის ერთ ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამება და გამარჯვებული კანდიდატის გამოვლენა.
2. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ქიმიის დეპარტამენტის მაკრომოლეკულების ქიმიის კათედრის პროფესორის ერთ ვაკანტურ 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 პროფესორის ერთ ვაკანტურ 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 გასაუბრება. თავმჯდომარემ მიმოიხილა კონკურსის ორივე ეტაპის შედეგები.

#### 1. ბიორგანული ქიმიის კათედრის კონკურსანტის რამაზ გახოკიძის 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 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, საგანმანათლებლო და კვლევითი პროცესების ინტეგრაციას, ასევე ეროვნულ და საერთაშორისო პოპულარიზაციას. 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 სადოქტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით, კომპიუტერთან მუშაობის უნარები, ენების ცოდნა, შეფასდა 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 კონკურსში კონკურსანტი რამაზ გახოკიძე გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

2. მაკრომოლეკულების ქიმიის კათედრის კონკურსანტის ომარ მუკბანიანის 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 3 საბაკალავრო და 4 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, 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 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, ქიმიის პოპულარიზაციის მიზნით სამეცნიერო-პოპულარული ლექციების ჩატარება, სამეცნიერო მიღწევები, სხვადასხვა საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციების ხელმძღვანელობა, მეცნიერების განვითარებაში შეტანილი წვლილისთვის ორდენებისა და ჯილდოების მიღება, საბაკალავრო, სამაგისტრო და სადოქტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით, კომპიუტერთან მუშაობის უნარები, ენების ცოდნა, შეფასდა 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 მაკრომოლეკულების ქიმიის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსში 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 : ვვალიფიკაცია აკმაყოფილებს მოთხოვნებს.

შეფასების კატეგორიაში II (პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან): წარმოდგენილი იყო 2 საბაკალავრო 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 ჟურნალებში 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 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 ქიმიური ჟურნალების რედკოლეგიის წევრობა, საბაკალავრო, სამაგისტრო და სადოქტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით, კომპიუტერთან მუშაობის უნარები, ენების ცოდნა, შეფასდა 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 ორგანული და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსში კონკურსანტი შოთა სამსონია გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

4. ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის კათედრის კონკურსანტის ბეჟან ჭანკვეტაძის 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 6 საბაკალავრო 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 /სახელსეკრულებო პროექტებში მონაწილეობის, თანამშრომლობა უცხოეთის სამეცნიერო ცენტრებთან, საკონკურსო კომისიისათვის შესაფასებლად წარმოდგენილი მაღალ სამეცნიერო დონეზე შესრულებული ერთი გამოქვეყნებული სამეცნიერო ნაშრომისა 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 აკადემიკოსობა, 5 იმპაქტ ფაქტორიანი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალის რედკოლეგიის წევრობა, სამეცნიერო მიღწევები, 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 ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ქიმიის დეპარტამენტის ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსში კონკურსანტი ბეჟან ჭანკვეტაძე გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

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

კომისიის წევრები:

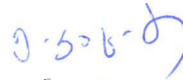
ლევან ნადარეიშვილი (კომისიის თავმჯდომარე)



მაია ცინცაძე (კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე)



ელენე კაცაძე (კომისიის მდივანი)



დავით ტულუში (კომისიის წევრი)



მზია ციცაგი (კომისიის წევრი)



გიორგი ბეზარაშვილი (კომისიის წევრი)

