

სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ასოცირებული პროფესორის სამსახურში მისაღებად თსუ რექტორის 2018 წლის 1 მაისის №100/01-01 ბრძანების ქიმიის დეპარტამენტის, ზოგადი, არაორგანული, მეტალორგანული 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) N4

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. მათა 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. მზია ცინცაძე - 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 ორგანულ და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის კათედრის ასოცირებული 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 ფიზიკური და ანალიზური 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 ზოგადი, არაორგანული, მეტალორგანული ქიმიის კათედრის ასოცირებული პროფესორის სამ ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამება და გამარჯვებული კანდიდატის გამოვლენა.
4. კონკურსის შედეგების ამსახველი შემაჯამებელი ოქმის უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოსათვის დასამტკიცებლად გადაცემა.

#### საკითხი 1

მოისმინეს: კომისიის თავმჯდომარის ლევან ნადარეიშვილის შემაჯამებელი ინფორმაცია. მან მიმოიხილა პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია და მასთან ჩატარებული გასაუბრების შედეგები.



ორგანული და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის კათედრის კონკურსანტი იოსებ ჩიკვაძე:

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

შეფასების კატეგორიაში II (პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან): წარმოდგენილი 8 საბაკალვრო, 5 სამაგისტრო და 1 სადოქტორო კურსი არის თსუ 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 (7სტატია), სხვა მნიშვნელოვანი პუბლიკაციები (50), საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებზე გაკეთებული მოხსენებების (9 მოხსენება), საგრანტო /სახელსეკრულებო პროექტებში მონაწილეობის (2 გრანტი), საკონკურსო კომისიისათვის შესასფასებლად 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, 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, საბაკალავრო, სამაგისტრო და სადოქტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით, ნორჩ ქიმიკოსთა სკოლის მოსწავლეთა მომზადება ეროვნული ოლიმპიადისთვის ქიმიაში, 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 ორგანულ და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის კათედრის ასოცირებული პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში კონკურსანტი იოსებ ჩიკვაძე გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

## საკითხი 2

მოისმინეს: კომისიის თავმჯდომარის ლევან ნადარეიშვილის შემაჯამებელი ინფორმაცია. მან მიმოიხილა პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია და მასთან ჩატარებული გასაუბრების შედეგები.

ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის კათედრის კონკურსანტი მარინა რუხაძე:

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

შეფასების კატეგორიაში II (პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან): წარმოდგენილი 3 საბაკალვრო კურსი არის თსუ 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 (27 სტატია), მონოგრაფია (1), საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებზე გაკეთებული მოხსენებების (4 მოხსენება), საგრანტო /სახელსეკრულებო პროექტებში მონაწილეობის (1 გრანტი), საკონკურსო კომისიისათვის შესასფასებლად 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, 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, 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 ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის კათედრის ასოცირებული პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში კონკურსანტი მარინა რუხაძე გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

### საკითხი 3

მოისმინეს: კომისიის თავმჯდომარის ლევან ნადარეიშვილის შემაჯამებელი ინფორმაცია. მან მიმოიხილა 5 პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია, მათთან ჩატარებული გასაუბრებისა და საცდელი ლექციის შედეგები.

ზოგადი, არაორგანული, მეტალორგანული ქიმიის კათედრის კონკურსანტი ავთანდილ ქორიძე:

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 1 საბაკალავრო, 2 სამაგისტრო კურსი არის თსუ 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 (37 სტატია), სხვა მნიშვნელოვანი პუბლიკაციები (4), პატენტები (3), ციტირების ინდექსი - 1490 ; *h* - ინდექსი - 21; *g-ინდექსი* 30, საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებზე გაკეთებული მოხსენებების (1 მოხსენება), საგრანტო /სახელსეკრულებო პროექტებში მონაწილეობის (4 გრანტი), საკონკურსო კომისიისათვის შესასფასებლად 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, 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- კონკურსანტი აქტიურად მონაწილეობს ფაკულტეტის როგორც კვლევით, ასევე სასწავლო პოტენციალის გაძლიერებაში რითაც ხელს შეუწყობს თსუ-ის შემდგომ წინსვლას და განვითარებას, ამიტომ მეოთხე კატეგორიის მიხედვით კონკურსანტს მიენიჭა შეფასება „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.

კონკურსანტმა ჩაატარა საცდელი ლექცია.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 6;

წინააღმდეგი - 0;

**ზოგადი, არაორგანული, მეტალორგანული ქიმიის კათედრის კონკურსანტი მანია რუსია:**

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 4 საბაკალვრო, 2 სამაგისტრო კურსი არის თსუ 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 (7 სტატია), სხვა მნიშვნელოვანი პუბლიკაციები (50), პატენტები (3), ციტირების ინდექსი -3.. ; h - ინდექსი - 2,; საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებზე გაკეთებული მოხსენებების (9 მოხსენება), საგრანტო /სახელსეკრულებო პროექტებში მონაწილეობის (3 გრანტი), საკონკურსო კომისიისათვის შესასფასებლად 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, 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, სამაგისტრო და სადოქტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით, ნორჩ ქიმიკოსთა სკოლის მოსწავლეთა მომზადება ეროვნული ოლიმპიადისთვის ქიმიაში, 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.

კონკურსანტმა ჩაატარა საცდელი ლექცია.



მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 4;

წინააღმდეგი - 2;

ზოგადი, არაორგანული, მეტალორგანული ქიმიის კათედრის კონკურსანტი მიხეილ გვერდწითელი:

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 2 საბაკალვრო, 2 სამაგისტრო კურსი არის თსუ სასწავლო გეგმაში. წარმოდგენილი სილაბუსების შინაარსი და ფორმა შეესაბამება თსუ-ის დადგენილ მოთხოვნებს. კონკურსანტი შეფასდა კატეგორიით „მაღალი“.

შეფასების კატეგორიაში III (სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა): კვლევითი საქმიანობის, სხვა მნიშვნელოვანი პუბლიკაციები (9), ციტირების ინდექსი - 2. ; *h* - ინდექსი - .1.; *g-ინდექსი* 1, საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებზე გაკეთებული მოხსენებების (3 მოხსენება), საგრანტო/სახელსეკრულებო პროექტებში მონაწილეობის (1 გრანტი), საკონკურსო კომისიისათვის შესასფასებლად 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, 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, სამაგისტრო და სადოქტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით, 115 წიგნის, 405 სამეცნიერო სტატიისა და 87 თეზისის ავტორობა და თანავტორობა, 2 ათეულზე მეტი წიგნის რედაქტორობა და რეცენზენტობა. 2 სადოქტორო დისერტაციის კონსულტანტობა, 5 საკანდიდატო დისერტაციის ხელმძღვანელობა. ამჟამად 2 დოქტორანტის ხელმძღვანელობა, 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.

კონკურსანტმა ჩაატარა საცდელი ლექცია.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 6;

წინააღმდეგი - 0;



ზოგადი, არაორგანული, მეტალორგანული ქიმიის კათედრის კონკურსანტი მარინა გახუტიშვილი:

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 7 საბაკალვრო, 1 სამაგისტრო კურსი არის თსუ სასწავლო გეგმაში. წარმოდგენილი სილაბუსების შინაარსი და ფორმა შეესაბამება თსუ-ის დადგენილ მოთხოვნებს. კონკურსანტი შეფასდა კატეგორიით „მაღალი“.

შეფასების კატეგორიაში III (სამეცნიერო –კვლევითი საქმიანობა): პუბლიკაციები იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალებში (2), კვლევითი საქმიანობის, სხვა მნიშვნელოვანი პუბლიკაციები (12), ციტირების ინდექსი - 13; *h* - ინდექსი - .1.; *g*-ინდექსი 1, საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებზე გაკეთებული მოხსენებების (12 მოხსენება), საგრანტო /სახელსეკრულებო პროექტებში მონაწილეობის (7 გრანტი), თანამშრომლობა უცხოეთის სამეცნიერო ცენტრებთან, საკონკურსო კომისიისათვის შესასფასებლად 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, 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, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით, კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრობა, საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალის რეფერენტობა, ხელსაწყოზე მუშაობის გამოცდილება, 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. კონკურსანტმა ჩაატარა საცდელი ლექცია.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 1;

წინააღმდეგი - 5;

ზოგადი, არაორგანული, მეტალორგანული ქიმიის კათედრის კონკურსანტი თეა ლობჯანიძე:

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 5 საბაკალვრო, 5 სამაგისტრო კურსი არის თსუ სასწავლო გეგმაში. წარმოდგენილი სილაბუსების შინაარსი და ფორმა შეესაბამება თსუ-ის დადგენილ მოთხოვნებს. კონკურსანტი შეფასდა კატეგორიით „მაღალი“.

შეფასების კატეგორიაში III (სამეცნიერო –კვლევითი საქმიანობა): პუბლიკაციები იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალებში (5), კვლევითი საქმიანობის, სხვა მნიშვნელოვანი პუბლიკაციები (17), *h*-ინდექსი -2; *g*-ინდექსი - 7, საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებზე გაკეთებული მოხსენებების (18 მოხსენება), საგრანტო /სახელსეკრულებო პროექტებში მონაწილეობის (8 გრანტი), თანამშრომლობა უცხოეთის სამეცნიერო ცენტრებთან, საკონკურსო კომისიისათვის შესასფასებლად 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, 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, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით, კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრობა, საბაკალავრო და სამაგისტრო ნაშრომების ხელმძღვანელობა, 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.

კონკურსანტმა ჩაატარა საცდელი ლექცია.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 1;

წინააღმდეგი - 5;

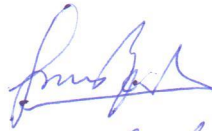
კომისიამ დაადგინა:

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ქიმიის დეპარტამენტის ორგანულ და ბუნებრივ ნერთთა ქიმიის კათედრის ასოცირებული პროფესორის თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში გამარჯვებულად გამცხადდეს კონკურსანტი იოსებ ჩიკვაძე.
2. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ქიმიის დეპარტამენტის ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის კათედრის ასოცირებული პროფესორის თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში გამარჯვებულად გამცხადდეს კონკურსანტი მარინა რუხაძე.
3. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ქიმიის დეპარტამენტის ზოგადი, არაორგანული, მეტალორგანული ქიმიის კათედრის ასოცირებული პროფესორის 3 ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში გამარჯვებულად გამოცხადდნენ შემდეგი კონკურსანტები:
  1. ავთანდილ ქორიძე;
  2. მაია რუსია;
  3. მიხეილ გვერდწითელი.

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)

