

სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე პროფესორების სამსახურში მისაღებად რექტორის 2018 წლის 1 მაისის №99/01-01 ბრძანების საფუძველზე მათემატიკის და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტების მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების (ინტერდისციპლინური) და რიცხვითი ანალიზის და გამოთვლითი ტექნოლოგიების (ინტერდისციპლინური) კათედრებზე გამოცხადებული კონკურსის ჩატარების უზრუნველსაყოფად აკადემიური საბჭოს 2018 წლის 4 ივნისის №142/2018 დადგენილების მე-6 პუნქტის საფუძველზე დამტკიცებული კომისიის სხდომის

### შემაჯამებელი ოქმი

ქ. თბილისი

17 აპრილი, 2019

13:45 სთ

სხდომას ესწრებოდა კომისიის ხუთივე წევრი: 1) გიორგი გიორგობიანი – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი (კომისიის თავმჯდომარე); 2) ნანა გულუა - სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის პროფესორი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი (კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე); 3) ვლადიმერ ოდიშარია – თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასისტენტ-პროფესორი (კომისიის მდივანი); 4) პაატა წერეთელი – შპს „EM კონსულტაციები და პროგრამული უზრუნველყოფა EMCიS“-ის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი; 5) ვიაჩესლავ მესხი – კიბერნეტიკის ინსტიტუტის უფროსი ინჟინერ-პროგრამისტი, ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი.

### დღის წესრიგი:

1. რიცხვითი ანალიზის და გამოთვლითი ტექნოლოგიების (ინტერდისციპლინური) კათედრაზე პროფესორის თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამება.
2. კონკურსის შედეგების ამსახველი შემაჯამებელი ოქმის უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს-თვის გადაცემა დასამტკიცებლად.

### მოისმინეს:

კომისიის თავმჯდომარის ინფორმაციით, 2019 წლის 27 მარტის სხდომაზე (ოქმი #8) კომისიამ გადაწყვიტა: „სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2019 წლის 4 მარტის №21/2019 დადგენილების შესრულების მიზნით, მათემატიკის და კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტების რიცხვითი ანალიზის და გამოთვლითი ტექნოლოგიების (ინტერდისციპლინური) კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე ხელმეორედ ჩატარდეს: კონკურსის მონაწილეების რ. ბოჭორიშვილის და თ. ჯანგველამის შეფასების პირველი ეტაპი დანართი 4-ის მიხედვით; გასაუბრება ვიდეოჩანაწერის თანხლებით; გამარჯვებულის გამოსავლენად ჩატარდეს ხელმეორე კენჭისყრა“. პირველ ეტაპზე კომისიის მიერ ხელმეორედ შემოწმდა საკონკურსო დოკუმენტაცია, შეფასდა კონკურსანტების მიერ ანკეტაში მოყვანილი ინფორმაცია შეფასების ფორმის მიხედვით (იხ. ოქმი #9, 3 აპრილი, 2019 წ.). მეორე ეტაპზე ჩატარდა ხელმეორე გასაუბრება პრეტენდენტებთან (იხ. ოქმი #10, 17.04.2019 წ.).

კომისიამ იმსჯელა და შეაჯერა კანდიდატების მონაცემები წარმოდგენილი დოკუმენტაციის და გასაუბრების საფუძველზე (იხ. ოქმი #11).

**I კატეგორიაში** (ფორმალური კვალიფიკაციის შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან). ამ კატეგორიაში ორივე კონკურსანტმა მიიღო შეფასება „კვალიფიკაცია აკმაყოფილებს მოთხოვნებს“.

**II კატეგორია** (პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან).

ამ კატეგორიაში ორივე კონკურსანტმა მიიღო შეფასება მაღალი. კონკურსანტებს აქვთ მრავალწლიანი პედაგოგიური სტაჟი და გამოცდილება. ბოლო 6 წლის განმავლობაში კითხულობდნენ ლექციებს და ატარებდნენ პრაქტიკულ/ლაბორატორიულ მეცადინეობებს, სემინარებს, რ. ბოჭორიშვილი - თსუ-ში, თ. ჯანგველამე უმეტესწილად სტუ-ში (ასევე თსუ-ში და კავკასიის უნივერსიტეტში). თ. ჯანგველამეს ეკუთვნის მეტი რაოდენობის სახელმძღვანელო - 10, თუმცა რ. ბოჭორიშვილი, 2 ნაბეჭდ სახელმძღვანელოსთან ერთად ავტორია 2 ელექტრონული კურსის, რომელთა შესაბამისი სილაბუსებში ინტეგრირებულია ელექტრონული სწავლება (e-learning) და რომლებიც აქტიურად გამოიყენება სასწავლო პროცესში თსუ-ში. ეს უკანასკნელი აქტივობა შესაბამისობაშია თსუ-ის სტრატეგიული განვითარების გეგმასთან: მიზანი V, საგანმანათლებლო პროგრამების მოდერნიზაცია: ამოცანა V.6 სწავლების ელექტრონული ფორმების გაუმჯობესება და სწავლების შერეული მეთოდის დანერგვის ხელშეწყობა.

თ. ჯანგველამის მიერ შემოთავაზებულია შესაბამისი პროფილის საგანმანათლებლო პროგრამების 4 საბაკალავრო კურსის წაკითხვა. წარმოდგენილია აგრეთვე 7 კურსი, რომლებიც სამომავლოდ (პროგრამებში ცვლილების შეტანის შემდეგ) შეიძლება თსუ-ის სამაგისტრო და სადოქტორო კურსად იქნეს განხილული. შევნიშნოთ, რომ თ. ჯანგველამის მიერ მაგისტრატურის საფეხურისთვის შემოთავაზებული სასწავლო კურსები დღეისათვის ფაკულტეტზე არსებულ სამაგისტრო პროგრამებში არ არის.

რ. ბოჭორიშვილი წარმოგვიდგენს შესაბამისი პროფილის საგანმანათლებლო პროგრამების 4 კურსს, მათ შორის 1 ინგლისურენოვანი სადოქტორო კურსია. რ. ბოჭორიშვილს შეუძლია კათედრის პროფილის შესაბამისი საბაკალავრო პროგრამის ყველა კურსის წაკითხვა, ასევე, სწავლის შედეგების სათანადო მოდიფიკაციის შემთხვევაში, სამაგისტრო პროგრამის კურსების წაკითხვაც. სადოქტორო პროგრამაში შეუძლია საკუთარ კვლევით თემატიკაში კურსების წაკითხვა.

თ. ჯანგველამეს წარმოდგენილი აქვს 4 სილაბუსი, მათ შორის ქართულენოვანი სადოქტორო პროგრამის 2 სილაბუსი - „ზოგიერთი კლასის დიფერენციალური განტოლებების მიახლოებითი ამოხსნის მეთოდები“ და „რიცხვითი ანალიზის დამატებითი თავები“. ამ კურსებთან დაკავშირებით უნდა აღინიშნოს, რომ დღეს, თსუ-ში მოქმედი ქართულენოვანი სადოქტორო პროგრამა არ ითვალისწინებს დარგობრივ სპეციალიზებულ კურსებს პროგრამის სტრუქტურიდან და პროგრამის ფინანსური უზრუნველყოფის მოთხოვნიდან გამომდინარე.

რ. ბოჭორიშვილს წარმოდგენილი აქვს 4 სილაბუსი. 2 საბაკალავრო კურსში ინტეგრირებულია ელექტრონული სწავლება და აქტიურად გამოიყენება სასწავლო პროცესში თსუ-ში.

მსჯელობის დროს გაირკვა, რომ კომისიის წევრების ნაწილის აზრით, II კატეგორიაში ჩანს რ. ბოჭორიშვილის გარკვეული უპირატესობა. საკითხი დადგა ღია კენჭისყრაზე. ღია კენჭისყრაზე, კომისიის 4 წევრის მიერ დაფიქსირდა რ. ბოჭორიშვილის უპირატესობა, 1 თვლის რომ მონაცემები თანაბარია. მიღებული იქნა ფორმულირება: II კატეგორიაში უპირატესობა აქვს რ. ბოჭორიშვილს.

**III კატეგორია** (სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა).

ამ კატეგორიაში ორივე კონკურსანტმა მიიღო შეფასება მაღალი. პუბლიკაციების ნაწილში იკვეთება თ. ჯანგველამის უპირატესობა. მის მიერ წარმოდგენილია 24 პუბლიკაცია იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალებში ჯამური 524 ციტირებით Google Scholar-ის მიხედვით. იგივე Google Scholar-ის მიხედვით, თ. ჯანგველამის შრომებს აქვთ 951 ციტირება,  $h = 15$ ,  $g = 25$  (2019 წლის აპრილის მონაცემით 1022 ციტირება,  $h = 17$ ). უნდა აღინიშნოს, რომ თსუ-ის სტრატეგიული

განვითარების გეგმაში, გარკვეულ შემთხვევებში, უპირატესობა ენიჭება Scopus-ის და Web of Science-ის ბაზებს (იხ. გვ. 7). Web of Science-ის ერთ-ერთი უპირატესობა მდგომარეობს იმაში, რომ აქ შესაძლებელია მონაცემთა გაფილტრვა. შედარებისთვის მოვიყვანთ კომისიის მიერ მოპოვებულ მონაცემებს. **Web of Science-ის** მიხედვით (თვითციტირების გარეშე): **თ. ჯანგველაძე** – 2018 წ. ივლისი: ტრანსკრიფციით Jangveladze -21 ნაშრომი, 51 ციტირება, h =6; 2019 წ. აპრილი: ტრანსკრიფციით Jangveladze - 21 ნაშრომი, ციტირება 56, h =6; ტრანსკრიფციით Dzhangveladze 2 ნაშრომი, 11 ციტირება, h =2. **რ. ბოჭორიშვილი** - 2018 წ. ივლისი: 7 ნაშრომი, 101 ციტირება, h =3. 2019 წ. აპრილი: 7 ნაშრომი, 103 ციტირება, h =3. **Scopus-ის** მიხედვით: **თ. ჯანგველაძე** – 2018 წ., ივლისი: 25 ნაშრომი 143 ციტირება, h = 6; 2019 წ. აპრილი: 28 ნაშრომი, 154 ციტირება, h =7. **რ. ბოჭორიშვილი** - 2018 წ., ივლისი: 7 ნაშრომი 97 ციტირება, h = 4; 2019 წ., აპრილი: 7 ნაშრომი, 99 ციტირება, h =4.

თ. ჯანგველაძეს წარმოდგენილი აქვს, თავის შეხედულებისამებრ, 52 მნიშვნელოვანი ნამუშევარი, რ. ბოჭორიშვილს კი - 3. თ. ჯანგველაძეს უპირატესობა აქვს კონფერენციების ნაწილშიც.

ორივე კონკურსანტს მონაწილეობა აქვს მიღებული 6-6 საგრანტო პროექტში. თ. ჯანგველაძის პროექტები ძირითადად წმინდა სამეცნიერო კვლევითი ხასიათისაა, მათ შორის 2 ინდივიდუალური სამოგზაურო გრანტია. რ. ბოჭორიშვილის პროექტების ნაწილი ორიენტირებულია სასწავლო პროგრამებზე, e-Learning-ის განვითარებაზე.

ორივე კონკურსანტს აქვს მჭიდრო თანამშრომლობა უცხოეთის სამეცნიერო ცენტრებთან. განსაკუთრებით უნდა აღინიშნოს რ. ბოჭორიშვილის თანამშრომლობა იულიხის (გერმანია) კვლევით ცენტრთან, რომლის ფარგლებშიც, თსუ-ში დაარსდა SMART|AtmoSim\_Lab. დამატებით ინფორმაციაში წარმოდგენილია ხელშეკრულება, რომელშიც ფიგურირებს რ. ბოჭორიშვილის გვარი და კვლევის თემატიკა. ეს 11-წლიანი თანამშრომლობა საგანგებოდაა აღნიშნული თსუ-ის სტრატეგიული განვითარების გეგმაში (იხ. გვ. 7) და ეთანადება ამოცანას IV.1 - სამეცნიერო-კვლევითი და ინოვაციური ლაბორატორიების შექმნა და არსებულების რეაბილიტაცია. საკონკურსო კომისიის აზრით, ამ კომპონენტში იკვეთება რ. ბოჭორიშვილის უპირატესობა.

საკონკურსო კომისიისათვის შესაფასებლად წარმოდგენილია თითო გამოქვეყნებული ნაშრომი, რ. ბოჭორიშვილის ნაშრომს აქვს 61 ციტირება თვითციტირების გარეშე Web of Science Core Collection-ის მიხედვით. თ. ჯანგველაძის ნაშრომი Web of Science-ის ბაზაში არ მოიძებნა. Google Scholar-ის მიხედვით კი ნაშრომს აქვს 15 ციტირება (უმეტესწილად ავტორების). ამ კომპონენტში იკვეთება რ. ბოჭორიშვილის უპირატესობა.

საკონკურსო კომისია თვლის, რომ III კატეგორიაში ორივე კონკურსანტი იმსახურებს მაღალ შეფასებას. ამ კატეგორიაში შეფასება ხდება ორ პუნქტში, შეფასების 2 კრიტერიუმის მიხედვით. საკონკურსო კომისია, წარმოდგენილი დოკუმენტების ანალიზის საფუძველზე, თვლის, რომ არ იკვეთება რომელიმე კონკურსანტის მკვეთრი უპირატესობა III კატეგორიის ზემოთხსენებული 2 კრიტერიუმის მიხედვით. კრიტერიუმი 1-ის პირველ ნაწილში - „ხელს შეუწყობს კვლევითი პროფილის განვითარებას“, უპირატესობა თ. ჯანგველაძის მხარესაა, მაშინ როცა მეორე ნაწილში - „... საგანმანათლებლო და კვლევითი პროცესების ინტეგრაციას“ - უპირატესობა შეიძლება მივანიჭოთ რ. ბოჭორიშვილს; კრიტერიუმი 2-ის მიხედვით - „ხელს შეუწყობს თსუ-ის ეროვნულ და საერთაშორისო პოპულარობას“, კონკურსანტთა პოტენციური შეიძლება ჩაითვალოს თანაბრად.

**IV კატეგორია (სხვა სახის აქტივობა (ბოლო 6 წელი)).**

ამ კატეგორიაში ორივე კონკურსანტმა მიიღო შეფასება მაღალი. თ. ჯანგველაძეს აქვს მიღებული სერტიფიკატები/სიგელი სამეცნიერო-პედაგოგიური აქტივობებისთვის; ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტში იყო გამოთვლითი მათემატიკისა და ინფორმატიკის მიმართული-

ბის და სადოქტორო და სამაგისტრო პროგრამების ხელმძღვანელი, არის საერთაშორისო მათემატიკური ჟურნალების სარედაქციო კოლეგიების წევრი, რეცენზენტი და რეფერენტი. არის საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის ვიცე-პრეზიდენტი.

რ. ბოჭორიშვილი დაჯილდოვებულია თსუ-ის მედლით. ხელმძღვანელობს 3 სასწავლო პროგრამას თსუ-ში: არის 2 ქართულენოვანი საბაკალავრო და სამაგისტრო პროგრამის კოორდინატორი და თანახელმძღვანელი; ინგლისურენოვანი სადოქტორო პროგრამის თანახელმძღვანელი და ბორდის წევრი (გიოტინგენის უნივერსიტეტთან ერთად); საბაკალავრო, სამაგისტრო და სადოქტორო ნაშრომების ერთობლივი ხელმძღვანელი SMART|AtmoSim\_Lab -ში. ეს აქტივობა შეესაბამება თსუ-ის სტრატეგიული განვითარების გეგმას, კერძოდ: ამოცანა II.2 დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების ხარისხის ამაღლება; სტრატეგიულ მიზანი V : საგანმანათლებლო პროგრამების მოდერნიზაცია: ამოცანა V.1 საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაცია სსიპ განათლების ხარისხის განვითარების ცენტრის მიერ; ამოცანა V.4 უცხოენოვანი და ბილინგვური, ორმაგი და ერთობლივი ხარისხების მიმნიჭებელი სასწავლო პროგრამების შემდგომი განვითარება. მისი ხელმძღვანელობით, მათემატიკის და კომპიუტერულ მეცნიერებათა საბაკალავრო პროგრამების სტუდენტები მოხსენებებს აკეთებენ ქართულ-გერმანული სამეცნიერო ხიდის ვორკშოპებზე. ეს აქტივობა შეესაბამება თსუ -ის სტრატეგიული განვითარების გეგმის შემდეგ მიზნებს და ამოცანებს: სტრატეგიული მიზანი II, სამეცნიერო კვლევების ინტეგრება სასწავლო პროცესში: ამოცანა II.2 დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების ხარისხის ამაღლება, ინდიკატორი – დოქტორანტის უცხოელი თანახელმძღვანელი; ამოცანა II.4 კვლევითი კომპონენტის გაძლიერება ბაკალავრიატისა და მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამებში; სტრატეგიული მიზანი VI, საგანმანათლებლო საქმიანობის ინტერნაციონალიზაცია: ამოცანა VI.3 უცხოურ უნივერსიტეტებთან თანამშრომლობის გაღრმავება; სტრატეგიული მიზანი IX, სტუდენტური ცხოვრების განვითარება: ამოცანა IX.4, სტუდენტთა სტაჟირებისა და დასაქმების შესაძლებლობის განვითარება. რ. ბოჭორიშვილის ინიციატივით დაარსდა: ყოველწლიური სამეცნიერო-პოპულარული ჟურნალი მათემატიკა; სან-დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტთან ერთად - ონლაინ შეჯიბრება „მეცნიერების თასი“ და ონლაინ ოლიმპიადა მათემატიკაში. წარმოდგენილი აქტივობა ემსახურება თსუ-ის სტრატეგიულ მიზანს I, სამეცნიერო-კვლევითი და ინოვაციური საქმიანობის განვითარება, ამოცანა I.12 მეცნიერების პოპულარიზაცია.

კონკურსანტის ანკეტის პუნქტის „სტუდენტის ხელმძღვანელობა“ მიხედვით, რომელიც ითვალისწინებს ბოლო 6 წლის მონაცემებს, თ. ჯანგველაძე არის თსუ-დან 4 დოქტორის და 24 მაგისტრის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. კონკურსანტს დამატებითი ინფორმაციის სახით წარმოდგენილი აქვს მისი ხელმძღვანელობით დაცული 6 სადოქტორო და 41 სამაგისტრო ნაშრომის ჩამონათვალი, რომელთაგან ბოლო 6 წელიწადში შესრულებულია 3 სადოქტორო (უნივერსიტეტები არ არის მითითებული) და 2 სამაგისტრო ნაშრომი თსუ-ში; რ. ბოჭორიშვილი არის 1 დოქტორანტის, 2 მაგისტრანტის და 7 ინტერნშიფის ხელმძღვანელი თსუ-ში (არ არის წარმოდგენილი დამატებითი საბუთები). კომისია შეეცადა დაეზუსტებია ეს ინფორმაცია მხოლოდ თსუ-ის ფარგლებში, რისთვისაც მიმართა ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტს (იხ. განცხადება, 02.10.2018). ფაკულტეტის ინფორმაციით (წერილი N 20302/28, 02.10.2018), თსუ-ში ბოლო 6 წლის განმავლობაში თ. ჯანგველაძე არის 1 დოქტორის და 2 მაგისტრის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. დადასტურდა რ. ბოჭორიშვილის ინფორმაცია 1 დოქტორანტის და 2 მაგისტრანტის სამეცნიერო ხელმძღვანელობაზე. ინტერნშიფის შესახებ ფაკულტეტს არ აქვს ინფორმაცია, თუმცა გარკვეული ინფორმაცია მოიპოვება ვებ-საიტზე: <http://collaborations.fz-juelich.de/ikp/cgswph/>.

IV კატეგორიის ორივე პუნქტში კონკურსანტებმა მიიღეს მაღალი შეფასება. მსჯელობის დროს გაირკვა, რომ კომისიის ნაწილის აზრით, პირველი კრიტერიუმის მიხედვით - 1. ხელს შეუწყობს ფაკულტეტის კვლევითი და სასწავლო პოტენციალის გაძლიერებას, უპირატესობა აქვს რ.

ბოჭორიშვილს. იყო სხვა მოსაზრებაც. ამის გამო ჩატარდა ღია კენჭისყრა. კენჭისყრის შედეგად, ხმათა უმრავლესობით, 4 ხმა 1 -ის წინააღმდეგ, IV კატეგორიის ამ კრიტერიუმთან დაკავშირებით მიღებული იქნა შემდეგი ფორმულირება: IV კატეგორიის პირველ პუნქტში - 1. ხელს შეუწყობს ფაკულტეტის კვლევითი და სასწავლო პოტენციალის გამლიერებას, უპირატესობა აქვს რ. ბოჭორიშვილს. რაც შეეხება IV კატეგორიის მეორე კრიტერიუმს - 2. ხელს შეუწყობს თსუ-ის შემდგომ წინსვლას და განვითარებას, კომისიის აზრით კონკურსანტთა პოტენციალი თანაბარია. კონკურსის პირველ ეტაპზე ორივე კონკურსანტს მიენიჭა პრეტენდენტის სტატუსი და მიწვეული იქნენ გასაუბრებაზე.

გასაუბრება ჩატარდა დადგენილი განრიგის მიხედვით კითხვა-პასუხის სახით. გასაუბრებაში მონაწილეობდა კომისიის ხუთივე წევრი. გასაუბრების დასაწყისში, ორივე პრეტენდენტმა უპასუხა კომისიის მიერ დასმულ კითხვებს. გასაუბრების დროს პრეტენდენტებმა წარმოაჩინეს საკუთარი ხედვა გარკვეულ საკითხებზე. თითოეული გასაუბრების ხანგრძლივობა შეადგენდა 30 წუთს. პრეტენდენტებთან გასაუბრების შემდეგ, კომისიის წევრებმა მიიჩნიეს, რომ ფლობენ რა უნივერსიტეტის პროფესორისთვის აუცილებელ თვისებებს, ორივე პრეტენდენტი თანაბრად შეესაბამება გამოცხადებულ ვაკანსიას (გასაუბრების მსვლელობის ამსხველი ვიდეო-მასალა თან ერთვის საბუთებს).

მოქმედი დებულების თანახმად 2019 წლის 17 აპრილს ჩატარდა ფარული კენჭისყრა (იხ. ოქმი #11. 2019.04.17).

ფარული კენჭისყრის შედეგები ასეთია: რ. ბოჭორიშვილი - მომხრე 4, მოწინააღმდეგე 1; თ. ჯანგველაძე - მომხრე 1, მოწინააღმდეგე 4.

**დაადგინეს:**

რიცხვითი ანალიზის და გამოთვლითი ტექნოლოგიების (ინტერდისციპლინური) კათედრაზე პროფესორის 1 ვაკანტურ თანამდებობაზე გამარჯვებულად გამოვლინდა რ. ბოჭორიშვილი.

**2. დღის წესრიგის მეორე საკითხი.**

უნივერსიტეტის აკადემიური პერსონალის სამსახურში მიღებისა და კონკურსის ჩატარების ერთიანი წესის შესახებ აკადემიური საბჭოს #118/2014 დადგენილების თანახმად კომისიამ

**დაადგინა:**

შემაჯამებელი ოქმი გადაეცეს დასამტკიცებლად უნივერსიტეტის აკადემიურ საბჭოს.

1) გიორგი გიორგობიანი (კომისიის თავმჯდომარე);

2) ნანა გულუა (კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე);

3) ვლადიმერ ოდიშარია (კომისიის მდივანი);

4) პაატა წერეთელი;

5) ვიაჩესლავ მესხი.