

სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და  
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე პროფესორების სამსახურში  
მისაღებად კონკურსის გამოცხადების რექტორის 2018 წლის 5 მაისის #99/01-01 ბრძანების  
**საფუძველზე**

ფიზიკის დეპარტამენტში გამოცხადებული კონკურსის უზრუნველსაყოფად უნივერსიტეტის  
აკადემიური საბჭოს 2018 წლის 14 მაისის #127/2018 დადგენილების საფუძველზე  
დამტკიცებული საკონკურსო კომისიის სხდომის

ოქმი (შემაჯამებელი) #3

ქ. თბილისი

3 ივლისი, 2018

#### სხდომას ესწრებოდნენ

ვაჟა ბერეჟიანი - ფმდ, თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტის პროფესორი, ფიზიკის  
სკოლის დეკანი, კომისიის თავმჯდომარე;

შალვა კვეტია - ფმდ, ვლადიმერ ჭავჭანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის  
გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტების და ნანომასალების განყოფილების მთავარი  
მეცნიერი თანამშრომელი, კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე

თამარ ჭელიძე - თსუ-ს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის  
ასოცირებული პროფესორი, კომისიის მდივანი

ლევან ჭოტორლიშვილი - ფმდ, ჰალე-ვიტენბერგის მარტინ ლუთერის უნივერსიტეტის  
მეცნიერ-მკვლევარი, კომისიის წევრი.

#### დღის წესრიგი

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და  
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ფიზიკის დეპარტამენტის  
არაწრფივი მოვლენების ფიზიკის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე  
გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამება და გამარჯვებული კანდიდატის  
გამოვლენა.
2. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და  
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ფიზიკის დეპარტამენტის  
ასტროფიზიკის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული  
კონკურსის შედეგების შეჯამება და გამარჯვებული კანდიდატის გამოვლენა.

3. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ფიზიკის დეპარტამენტის ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე და გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამება და გამარჯვებული კანდიდატის გამოვლენა.
4. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ფიზიკის დეპარტამენტის ელემენტარული ნაწილაკების და კვანტური ველების ფიზიკის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამება და გამარჯვებული კანდიდატის გამოვლენა.
5. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ფიზიკის დეპარტამენტის კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამება და გამარჯვებული კანდიდატის გამოვლენა.
6. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ფიზიკის დეპარტამენტის პლაზმის ფიზიკის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებული კონკურსის შედეგების შეჯამება და გამარჯვებული კანდიდატის გამოვლენა.

## საკითხი 1

მოისმინეს:

კომისიის თავმჯდომარის პროფ. ვაჟა ბერეჟიანის შემაჯამებელი ინფორმაცია. პროფ. ვაჟა ბერეჟიანმა მიმოიხილა პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია და მასთან ჩატარებული გასაუბრების შედეგები. აღინიშნა, რომ პრეტენდენტი ყველა კატეგორიაში შეფასდა შეფასებით „მაღალი“, ხოლო გასაუბრებისას გამოავლინა მაღალი სამეცნიერო ერუდიცია, სამეცნიერო საკითხების ღრმა ხედვა, მსჯელობის და დასაბუთების მაღალი კულტურა, აკადემიური პროცესის საფუძვლიანი ცოდნა.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 4

წინააღმდეგი - 0

დაადგინეს:

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ფიზიკის დეპარტამენტის არაწრფივი მოვლენების ფიზიკის კათედრის პროფესორის თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში

კონკურსანტი არჩილ უგულავა გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

## საკითხი 2

მოისმინეს:

კომისიის თავმჯდომარის პროფ. ვაჟა ბერეჟიანის შემაჯამებელი ინფორმაცია. პროფ. ვაჟა ბერეჟიანმა მიმოიხილა პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია და მასთან ჩატარებული გასაუბრების შედეგები. აღინიშნა, რომ პრეტენდენტი ყველა კატეგორიაში შეფასდა შეფასებით „მაღალი“, ხოლო გასაუბრებისას გამოავლინა მაღალი სამეცნიერო ერუდიცია, სამეცნიერო საკითხების ღრმა ხედვა, მსჯელობის და დასაბუთების მაღალი კულტურა, აკადემიური პროცესის საფუძვლიანი ცოდნა.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 4

წინააღმდეგი - 0

დაადგინეს:

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ფიზიკის დეპარტამენტის ასტროფიზიკის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში კონკურსანტი ნანა შათაშვილი გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

## საკითხი 3

მოისმინეს:

კომისიის თავმჯდომარის პროფ. ვაჟა ბერეჟიანის შემაჯამებელი ინფორმაცია. პროფ. ვაჟა ბერეჟიანმა მიმოიხილა პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია და მასთან ჩატარებული გასაუბრების შედეგები. აღინიშნა, რომ პრეტენდენტი ყველა კატეგორიაში შეფასდა შეფასებით „მაღალი“, ხოლო გასაუბრებისას გამოავლინა მაღალი სამეცნიერო ერუდიცია, სამეცნიერო საკითხების ღრმა ხედვა, მსჯელობის და დასაბუთების მაღალი კულტურა, აკადემიური პროცესის საფუძვლიანი ცოდნა.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 4

წინააღმდეგი - 0

დაადგინეს:

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ფიზიკის დეპარტამენტის ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში კონკურსანტი თამაზ კერესელიძე გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

#### საკითხი 4

მოისმინეს:

კომისიის თავმჯდომარის პროფ. ვაჟა ბერეჟიანის შემაჯამებელი ინფორმაცია. პროფ. ვაჟა ბერეჟიანმა მიმოიხილა პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია და მასთან ჩატარებული გასაუბრების შედეგები. აღინიშნა, რომ პრეტენდენტი ყველა კატეგორიაში შეფასდა შეფასებით „მაღალი“, ხოლო გასაუბრებისას გამოავლინა მაღალი სამეცნიერო ერუდიცია, სამეცნიერო საკითხების ღრმა ხედვა, მსჯელობის და დასაბუთების მაღალი კულტურა, აკადემიური პროცესის საფუძვლიანი ცოდნა.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 4

წინააღმდეგი - 0

დაადგინეს:

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ფიზიკის დეპარტამენტის ელემენტარული ნაწილაკების და კვანტური ველების კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსანტი მერაბ ელიაშვილი გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

#### საკითხი 5

მოისმინეს:

კომისიის თავმჯდომარის პროფ. ვაჟა ბერეჟიანის შემაჯამებელი ინფორმაცია. პროფ. ვაჟა ბერეჟიანმა მიმოიხილა პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია და მასთან ჩატარებული გასაუბრების შედეგები. აღინიშნა, რომ პრეტენდენტი ყველა კატეგორიაში შეფასდა შეფასებით „მაღალი“, ხოლო გასაუბრებისას გამოავლინა მაღალი სამეცნიერო ერუდიცია, სამეცნიერო საკითხების ღრმა ხედვა, მსჯელობის და დასაბუთების მაღალი კულტურა, აკადემიური პროცესის საფუძვლიანი ცოდნა.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 4

წინააღმდეგი - 0

დაადგინეს:

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ფიზიკის დეპარტამენტის კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე

გამოცხადებულ კონკურსში კონკურსანტი ალექსანდრე შენგელაია გამოვლინდეს გამარჯვებულად.

#### საკითხი 6

მოისმინეს:

კომისიის თავმჯდომარის პროფ. ვაჟა ბერეჟიანის შემაჯამებელი ინფორმაცია. პროფ. ვაჟა ბერეჟიანმა მიმოიხილა პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია და მასთან ჩატარებული გასაუბრების შედეგები. აღინიშნა, რომ პრეტენდენტი ყველა კატეგორიაში შეფასდა შეფასებით „მაღალი“, ხოლო გასაუბრებისას გამოავლინა მაღალი სამეცნიერო ერუდიცია, სამეცნიერო საკითხების ღრმა ხედვა, მსჯელობის და დასაბუთების მაღალი კულტურა, აკადემიური პროცესის საფუძვლიანი ცოდნა.

მოქმედი დებულების თანახმად ჩატარდა ფარული კენჭისყრა.

კენჭისყრის შედეგები:

მომხრე - 4

წინააღმდეგი - 0

დაადგინეს:

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ფიზიკის დეპარტამენტის პლაზმის ფიზიკის კათედრის პროფესორის ვაკანტურ თანამდებობაზე გამოცხადებულ კონკურსში კონკურსანტი ნოდარ ცინცაძე გამოვლინდეს გამარჯვებულად

პროფ. ვაჟა ბერეჟიანი  
კომისიის თავმჯდომარე;

დოქ. შალვა კეკუტია  
კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე

ასოც. პროფ. თამარ ჭელიძე  
კომისიის მდივანი

დოქ. ლევან ჭოტორლიშვილი  
კომისიის წევრი