

სსიპ – ივანეჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე ასისტენტ პროფესორის სამსახურში მისაღებად რექტორის 2020 წლის 24 დეკემბრის ბრძანება №:251/01-01 საფუძველზე – ფიზიკის დეპარტამენტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტი, ბიოფიზიკის კათედრა – გამოცხადებული კონკურსის ჩატარების უზრუნველსაყოფად უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2021 წლის 18 იანვრის №4/2021 დადგენილების პუნქტი 1-ის საფუძველზე დამტკიცებული კომისიის სხდომის

შემაჯამებელი ოქმი

ქ. თბილისი

„12“ თებერვალი, 2021 წ.
12:00

სხდომას კომისიის 4 წევრიდან ესწრებოდა 4 წევრი: 1. პროფ. თამაზ მძინარაშვილი (კომისიის თავმჯდომარე); 2. ასოც. პროფ. ზურაბ ქუჩუკაშვილი (კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე); 3. ასოც. პროფ. მანანა გორდუზიანი (კომისიის მდივანი), 4. ასოც. პროფ. ოლეგ ხარშილაძე.

დღის წესრიგი:

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ფიზიკის დეპარტამენტზე, ბიოლოგიის დეპარტამენტზე, კათედრა ბიოფიზიკა, ასისტენტ პროფესორის ვაკანსიაზე (კატეგორია „ბ“) გამოცხადებული კონკურსის ჩატარების შედეგების შეჯამება.

2. კონკურსის შედეგების ამსახველი შემაჯამებელი ოქმის უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოსთვის დასამტკიცებლად გადაცემა.

მოისმინეს:

კომისიის თავმჯდომარის პროფესორ თამაზ მძინარაშვილის ინფორმაცია კომისიის მიერ კონკურსის ორივე ეტაპის შედეგების განხილვის საფუძველზე მიღებული გადაწყვეტილებებისა და კონკურსის შედეგების ურთიერთშეჯამების შესახებ. კომისიის თავმჯდომარემ აღნიშნა, რომ კონკურსსანტ მარიამ ხვედელიძის განათლება, აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი, სამსახურებრივი გამოცდილება და პედაგოგიური სტაჟი – 6 წელზე მეტი, შესაბამება ვაკანსიის პროფილს და სრულად აკმაყოფილებს მოთხოვნებს. შესაბამისად კონკურსსანტმა I კატეგორიის (ფორმალური კვალიფიკაციის შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან) მიხედვით მიიღო შეფასება „კვალიფიკაცია აკმაყოფილებს მოთხოვნებს“.

II კატეგორია – პედაგოგიური გამოცდილების შესაბამისობა ვაკანსიის პროფილთან –

აღინიშნა, რომ კონკურსსანტის პედაგოგიური გამოცდილება და საერთო პედაგოგიური სტაჟი,

სასწავლო-მეთოდური საქმიანობა – (წიგნი: *Advanced Biologically Active Polyfunctional*

Compounds and Composites: Health, Cultural Heritage and Environmental Protection, Copyright

© 2010 by Nova Science Publishers Inc. New York. მე-10 თავი: T.Mdzinarashvili,

M.Khvedelidze, T.Parts Khaladze, M.Schneider, U.F.Schaefer, N.Nafee, C.-M. Lehr ”Stability

of Drug Delivery PLGA Nanoparticles: Calorimetric Approach”), მის მიერ წაკითხული

სასწავლო კურსები (10) ვაკანსიის პროფილის შესაბამისია და ფიზიკის დეპარტამენტების

საბაკალავრო/სამაგისტრო პროგრამებით გათვალისწინებული

სავალდებულო საგნების ნუსხაში შედის. წარმოდგენილი სილაბუსების შინაარსი და ფორმა სრულად შეესაბამება თსუ-ში დადგენილ მოთხოვნებს.

კომისიის გადაწყვეტილებით **II** კატეგორიის მიხედვით კონკურსსანტმა მიიღო შეფასება „მაღალი“.

III კატეგორია - სამეცნიერო - კვლევითი საქმიანობა - კომისიის თავმჯდომარემ აღნიშნა, რომ კონკურსსანტს წარმოდგენილი აქვს იმპაქტ-ფაქტორის მქონე სამეცნიერო ჟურნალებში გამოქვეყნებული 10 სამეცნიერო პუბლიკაცია, ბოლო 6 წლის მაძილზე იგი მოხსენებებით წარსდგა 4 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციაზე, მონაწილეობა მიიღო 4 საგრანტო პროექტის მუშაობაში. მ. ხვედელიძის ციტირების ინდექსია 85, იგი აქტიურად თანამშრომლობს უცხოეთის სამეცნიერო ცენტრებთან (ზაარლენდის უნივერსიტეტი, ზაარბრიუკენი, გერმანია; კომენიუსის უნივერსიტეტი, ბრატისლავა, სლოვაკეთი). მისი სამეცნიერო კვლევების კონცეფციის სტრუქტურა და შინაარსი პროფილის შესაბამისია და სრულად აკმაყოფილებს მოთხოვნებს. შესაბამისად, საერთო შეფასება **III კატეგორიის** ორივე ნაწილის მიხედვით არის „მაღალი“.

IV კატეგორია: სხვა სახის აქტივობა (ბოლო 6 წელი). ბოლო ექვსი წლის განმავლობაში კონკურსსანტი იყო 2 სადოქტორო და 5 სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი, აქვს კომპიუტერთან მუშაობისა და სხვადასხვა კომპიუტერული პროგრამის გამოყენების უნარი, ფლობს უცხო ენებს. მარიამ ხვედელიძის საერთო შეფასება **IV კატეგორიის** ორივე ნაწილის მიხედვით არის „მაღალი“.

შეფასების მეორე ეტაპი - გასაუბრება - კონკურსსანტმა უპასუხა კომისიის წევრების მიერ დასმულ შეკითხვებს, გასაუბრების პროცესში გამოვლინდა პრეტენდენტის სამეცნიერო ინტერესები, ზოგადად დარგის განვითარებისა და საგანმანათლებლო პროგრამების სტრუქტურულ-ორგანიზაციული მოწყობის მისეული ხედვა. გამოჩნდა უნივერსიტეტის სტრუქტურის, სასწავლო პროცესისა და საუნივერსიტეტო სტანდარტების ცოდნა. კონკურსსანტის პიროვნული თვისებები. შეფასების პირველი და მეორე ეტაპების შედეგების ურთიერთშეჯერების საფუძველზე კონკურსის გამარჯვებულის გამოვლენის მიზნით ჩატარებული ფარული კენჭისყრის შედეგები ასეთია:

მარიამ ხვედელიძე - 4 მომხრე, არცერთი წინააღმდეგი.

დაადგინეს:

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ფიზიკის დეპარტამენტზე, ბიოლოგიის დეპარტამენტზე, კათედრა - ბიოფიზიკა - ასისტენტ პროფესორის ერთ ვაკანსიაზე (კატეგორია „ბ“) გამოცხადებული კონკურსის I (ოქმები #1) და II (ოქმი #2) ეტაპების შედეგების საფუძველზე გამარჯვებულად გამოვლინდა შემდეგი კანდიდატი:

ფიზიკის დეპარტამენტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტი
კათედრა - ბიოფიზიკა
მარიამ ხვედელიძე - ასისტენტ პროფესორი

2. კომისიამ იმსჯელა უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს მიერ #118/2014 დადგენილებით დამტკიცებული აკადემიური პერსონალის სამსახურში მიღებისა და კონკურსის ჩატარების წესის შესახებ და ერთხმად დაადგინა - შემაჯამებელი ოქმი გამოქვეყნდეს საჯაროდ უნივერსიტეტის ვებ გვერდზე და დასამტკიცებლად გადაეცეს უნივერსიტეტის აკადემიურ საბჭოს.

კომისიის წევრების ხელმოწერა

თარიღი 12.02.2021

კომისიის თავმჯდომარე, პროფ.
კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე, ასოც. პროფ.
კომისიის მდივანი, ასოც. პროფ.
კომისიის წევრი, ასოც. პროფ.

/თ. მძინარაშვილი/
/ზ. ქუჩუკაშვილი/
/მ. გორდუზიანი/
/ო. ხარშილამე/