**გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა**

**სსიპ- ივანეჯავახიშვილისსახელობისთბილისისსახელმწიფოუნივერსიტეტის**

**დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის -*რაფიელ აგლაძის სახელობის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის* დირექტორის კანდიდატურის შესარჩევად კონკურსის გამოცხადების შესახებ**

1. **ინსტი­ტუტის დირექტორს**, თსუ დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის - *რაფიელ აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიისინსტი­ტუ­ტის* დებულების შესაბამისად,ღიაკონკურსისსაფუძველზეირჩევსინსტიტუტის სამეცნიეროსაბჭოდადა­სა­მ­­ტკი­ცებლად წარუდგენს უნივერ­სი­ტე­ტის აკადემიურ საბჭოს.
2. **ინსტიტუტის დირექტორად** შეიძლებაშეირჩესპირი, რომელიცაკმაყოფილებსრაფიელ აგლაძის სახელობის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიისინსტიტუტის ვადიანი მთავარიმეცნიერითანამშრომლისთვისდადგენილ მოთხოვნებს, რაცგათ­ვა­ლის­წინებულია თსუ აკადემიური საბჭოს 2017 წლის 31 მაისის N63/2017 დად­გე­ნი­ლე­ბით მიღებული და წარმომადგენლობითი საბჭოს 2017 წლის 23 ივნისის N3 სხდომის ოქმით დამტკიცებული ,,სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელ­მწი­ფო უნივერსიტეტის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის სამეცნიერო პერ­სონალის სამსახურში მიღების ერთიანი წესი“-თ და სამეცნიერო თანამდებობის დაკავების დამატებითი პირობების მე-2 მუხლითა და ,,საკონკურსო თანამ­დე­ბო­ბე­ბი­სათ­ვის განსაზღვრული კრიტერიუმები ინსტიტუტების და სამეცნიერო თანამ­დე­ბო­ბე­ბის მიხედვით“ მე-10 მუხლის მე-2 პუნქტის ,,ა“ ან „ბ“ ქვეპუნ­ქტით.
3. კონკურსი ცხადდება ინსტიტუტის დირექტორის თანამდებობის დასაკავებლად - 1 საშტატო ერთეული. კანდიდატის ასაკი 65 წელს არ უნდა აღემატებოდეს.
4. კონკურსანტი უნდააკმაყოფილებდეს საკონკურსოდ გამოცხადებული ვაკანსიის პროფილის მიხედვით ვადიანიმთავარიმეცნიერითანამშრომლისადმიწა­ყენებულ**ძირითადმოთხოვნებს**, რაც მდგომარეობს შემდეგში:

მთავარიმეცნიერი თანამშრომლის თანამდებობაზე 10 წლის ვადით შეიძლება აირჩეს პირი, რომელსაც აქვს დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი, სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის არანაკლებ 6 წლის გამოცდილება (რაც გულისხმობს არამხოლოდ სამეცნიერო-კვლევით, უმაღლეს საგანმანათლებლო ან სხვა პროფილურ დაწესებულებაში სამეცნიერო თანამდებობაზე მუშაობას, არამედ გამოქვეყნებულ სამეცნიერო პუბლიკაციებსაც), ბოლო10 წლისგანმავლობაში გამოქვეყნებული ან გამოსაქვეყნებლად მიღებული სამეცნიერო პუბლიკაციები, მათ შორის არანაკლებ 3 რეიტინგული სამეცნიერო პუბლიკაცია მაინც სამეცნიერო-კვლევითი პროდუქციის კლასიფიკაციის მიხედვით.

* 1. თსურაფიელ აგლაძის სახელობისარაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტი­ტუტისსპეცი­ფი­კი­­დანგამომდინარე**დამატებით მოთხოვნებს**, რაც მდგომარეობს შემდეგში:

ა) კონკურსანტს ფუნდამენტალური კვლევების მიმართულებით დამატებით მოეთხოვება -2 სტატია მაღალრეიტინგულ ჟურნალში ან 1 სტატია მაღალრეიტინგულ ჟურნალში და 1 მონოგრაფია ან 1 სტატია მაღალრეიტინგულ ჟურნალში და 1 პატენტი ან 1 სტატია მაღალრეიტინგულ ჟურნალში და მონაწილეობა სამეცნიერო-კვლევით პროექტში;

ან

ბ) კონკურსანტს გამოყენებითი კვლევების მიმართულებით დამატებით მოეთხოვება - 2 პატენტი ან 1 პატენტი და 1 სტატია მაღალრეიტინგულ ჟურნალში ან 1 პატენტი და 1 მონოგრაფია ან 1 პატენტი და მონაწილეობა სამეცნიერო-კვლევით პროექტში.

***შენიშვნა:*** *მაღალრეიტინგული გულისხმობს, რომ შესაბამისი სამეცნიერო პროდუქტი ასახულია ან ტომსონ როიტერის Web of Science-ის ან Scopus-ის ან Google Scholar -ის ბაზაში.*

4.2. უნდაჰქონდესსამეცნიერო-ორგანიზაციულიმუშაობის (მენეჯმენტის) გამოცდილე­ბა, კერძოდ:

ა) სამეცნიერო დაწესებულების მართვის ორგანოებში მუშაობის ან სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის მართვის 3 (სამი) წლის გა­მოც­­დილება მაინც;

ბ) საერთაშორისო და ადგილობრივი სამეცნიერო ფორუმების საორგა­ნი­ზაციო ან სამეც­ნიე­რო კომიტეტების ხელმძღვანელობის გამოცდი­ლე­ბა.

1. კონკურსანტმაუნდაწარმოადგინოს:

ა) განცხადება ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს სახელზე. განცხადებაში მითითებული უნ­და იყოს დაინ­ტე­რესებული პირის ვინაობა, საცხოვრებელი ადგილის მისამართი, საკონტაქტო ტე­ლე­ფონის ნო­მე­რი, ელ. ფოსტის მისამართი; 

ბ) პირადობის მოწმობის ან პასპორტის სურათიანი გვერდის ასლი;

გ) ავტობიოგრაფია (CV), სამეცნიერო პუბლიკაციების ნუსხითურთ, შედგენილი კონკურ­სან­ტისათვის მისაღები ფორმით მისი მოღვა­წეო­ბის სრულად ასასახავად (ავტო­ბიოგ­რა­ფია წარ­მოდგენილი უნდა იყოს როგორც ნაბეჭ­დი, ისე ელექტრონული (CD) სახით, ფაი­ლის ფორმატი – Word და PDF ფაილების სახით);

დ) ორი ფოტოსურათი (3X4);

ე) შესაბამისი აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტის (დოკუმენ­ტე­ბის) ასლი, უცხო ქვეყანაში მიღებული განათლების ან/და სამეცნიერო ხა­რის­ხის (ასეთის არსებობის შემ­თხვე­ვაში) აღია­რე­ბის კანონმდებლობით დადგენილი წესით გაცემული დოკუმენტის (დო­კუ­მენ­ტების) ასლი;

ვ) სამსახურეობრივი გამოცდილების ამსახველი კანონმდებლობით დადგენილი წესით გაცემული დოკუმენტი (ცნობა/შრომის წიგნაკის ასლი/ სხვ.);

ზ) სამეცნიერო-ორგანიზაციული მუშაობის გამოცდილების დამადასტურებელი დოკუ­მენ­­ტი;

თ) ინსტიტუტის დებუ­ლე­ბი­დან გამომდინარე ინსტიტუტის წინაშე მდგარი ამოცანების გადაჭრისა და ფუნ­ქციე­ბის შესრულების, აგრეთვე ინსტიტუტის შემდგომი განვი­თა­რე­ბის მისეული ხედვა.

კონკურსიგამოცხადდეს 2017 წლის 21 აგვისტოს. საკონკურსოდოკუმენტაციის მი­ღება იწარმოებს 2017 წლის 29 აგვისტოდან 2017 წლის 1 სექტემბრის ჩათ­ვლით, 10:00-დან 17:00 საა­თამ­დე, ინსტიტუტის შენობაში, თბილისი, მინდელის ქ. №11 ოთახი № 108.

სამეცნიერო საბჭოს სხდომის შემაჯამებელიოქმითსუაკადემიურსაბჭოსგადაეცესარაუგვიანეს 2017 წლის 7 სექტემბრისა.

კონკურსი გამოცხადებულია თსუ წესდების 232 მუხლით დადგენილი წესით დამოუკიდებელი სამეცნიერო ერთეულის- **რაფიელ აგლაძის სახელობის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტი­ტუტის** კანონმდებლობითდადგენილი წესით შექმნის მიზნისათვის და მისი შედეგები ძალაში შედის რაფიელ აგლაძის სახელობის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტი­ტუტის კანონმდებლობით დადგენილი წესით შექმნისთანავე.