**გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა**

სსიპ- ივანეჯავახიშვილისსახელობისთბილისისსახელმწიფოუნივერსიტეტის

დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის - ***რაფიელ აგლაძის სახელობის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის***სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების ხელმძღვანელთა ასარჩევად კონკურსის გამოცხადების შესახებ

1. **რაფიელ აგლაძის სახელობის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების ხელმძღვანელს**, თსუ დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის - *რაფიელ აგლაძის სახელობის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის* დებულების შესაბამისად,ღიაკონკურსისსაფუძველზეირჩევსინსტიტუტის სამეცნიეროსაბჭოდაამტკიცებსინსტიტუტის დირექტორი.
2. **რაფიელ აგლაძის სახელობის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების ხელმძღვანელად** შეიძლებააირჩესპირი, რომელიცაკმაყოფილებს**რაფიელ აგლაძის სახელობის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის** მთავარიმეცნიერითანამშრომ­ლის­თვის (ვადიანი)ანუფროსიმეცნიერითანამშრომლისთვის დადგენილ 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 პუნქტით ან მესამე პუნქტით.
3. კონკურსი ცხადდება შემდეგი სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვა­ნე­ლის თანამდებობათა დასაკავებლად:

ა) რევაზ დოღონაძის სახელობის თეორიულ კვლევათა ლაბორატორია (დამატებითი მოთხოვნა - მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (1 საშტატო ერთეული 10 წლის ვადით, უპირატესობა ენიჭება ფუნდამენტური კვლევების მიმართულების პროფილს) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომელისათვის (1 საშტატო ერთეული 7 წლის ვადით) დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

ბ) გიორგი აგლაძისსახელობის ელექტროქიმიისადაელექტრომეტალურგიისლაბორატორია (დამატებითი მოთხოვნა - მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (1 საშტატო ერთეული 10 წლის ვადით, უპირატესობა ენიჭება გამოყენებითი კვლევების მიმართულების პროფილს) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომელისათვის (1 საშტატო ერთეული 7 წლის ვადით) დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

გ) ლევან ჯაფარიძისსახელობისდენისქიმიურიწყაროებისადასაელექტროდე მასალებისლაბორატორია (დამატებითი მოთხოვნა - მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (1 საშტატო ერთეული 10 წლის ვადით, უპირატესობა ენიჭება გამოყენებითი კვლევების მიმართულების პროფილს) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომელისათვის (1 საშტატო ერთეული 7 წლის ვადით) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომელისათვის (1 საშტატო ერთეული 7 წლის ვადით) დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

დ) ჯონდო ჯაფარიძის სახელობის არაწყალხსნართა ელექტროქიმიის ლაბორატორია (დამატებითი მოთხოვნა - მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (1 საშტატო ერთეული 10 წლის ვადით, უპირატესობა ენიჭება ფუნდამენტური კვლევების მიმართულების პროფილს) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომელისათვის (1 საშტატო ერთეული 7 წლის ვადით) დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

ე) აპოლონ ავალიანის სახელობის ლღობილთა ელექტროლიზის ლაბორატორია (დამატებითი მოთხოვნა - მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (1 საშტატო ერთეული 10 წლის ვადით, უპირატესობა ენიჭება გამოყენებითი კვლევების მიმართულების პროფილს) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომელისათვის (1 საშტატო ერთეული 7 წლის ვადით) დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

ვ) ელენე ნანობაშვილის სახელობის რადიაციული ქიმიის ლაბორატორია (დამატებითი მოთხოვნა - მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (1 საშტატო ერთეული 10 წლის ვადით, უპირატესობა ენიჭება გამოყენებითი კვლევების მიმართულების პროფილს) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომელისათვის (1 საშტატო ერთეული 7 წლის ვადით) დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

ზ) ნიკოლოზ ლანდიას სახელობის თერმოქიმიის ლაბორატორია (დამატებითი მოთხოვნა - მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (1 საშტატო ერთეული 10 წლის ვადით, უპირატესობა ენიჭება ფუნდამენტური კვლევების მიმართულების პროფილს) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომელისათვის (1 საშტატო ერთეული 7 წლის ვადით) დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

თ) კატალიზის ლაბორატორია (დამატებითი მოთხოვნა - მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (1 საშტატო ერთეული 10 წლის ვადით, უპირატესობა ენიჭება გამოყენებითი კვლევების მიმართულების პროფილს) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომელისათვის (1 საშტატო ერთეული 7 წლის ვადით) დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

ი) ადგილობრივი წიაღისეულისა და მინერალური ნედლეულის ქიმიური გადამუშავების ლაბორატორია (დამატებითი მოთხოვნა - მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (1 საშტატო ერთეული 10 წლის ვადით,უპირატესობა ენიჭება გამოყენებითი კვლევების მიმართულების პროფილს) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომელისათვის (1 საშტატო ერთეული 7 წლის ვადით) დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

კ) არაორგანული ნაერთების ფიზიკა-ქიმიის ლაბორატორია (დამატებითი მოთხოვნა - მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (1 საშტატო ერთეული 10 წლის ვადით, უპირატესობა ენიჭება ფუნდამენტური კვლევების მიმართულების პროფილს ) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომელისათვის (1 საშტატო ერთეული 7 წლის ვადით) დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

ლ) ფიზიკურ-ქიმიური ანალიზის ლაბორატორია (დამატებითი მოთხოვნა - მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (1 საშტატო ერთეული 10 წლის ვადით, უპირატესობა ენიჭება ფუნდამენტური კვლევების მიმართულების პროფილს) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომელისათვის (1 საშტატო ერთეული 7 წლის ვადით) დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

1. **კანდიდატი უნდა აკმაყოფილებდეს**:
	1. საკონკურსოდ გამოცხადებული ვაკანსიის პროფილის მიხედვითმთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (ვადიანი) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისთვის დადგენილ ძირითად მოთხოვნებს , რაც მდგომარეობს შემდეგში:

ა) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი (ვადიანი) - 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.

ბ) უფროსიმეცნიერითანამშრომლისთანამდებობაზე 7 წლისვადითშეიძლებააირჩესპირი, რომელსაცაქვსდოქტორისანმასთანგათანაბრებულიაკადემიურიხარისხი, სამეცნიერო-კვლევითისაქმიანობისგამოცდილება (რაცგულისხმობსარამხოლოდსამეცნიერო-კვლევით, უმაღლესსაგანმანათლებლოანსხვაპროფილურდაწესებულებაშისამეცნიეროთანამდებობაზემუშაობას, არამედგამოქვეყნებულსამეცნიეროპუბლიკაციებსაც) დაუნდაჰქონდესგამოქვეყნებულიანგამოსაქვეყნებლადმიღებულისამეცნიეროპუბლიკაციები, მათშორისარანაკლებ 2 რეიტინგულისამეცნიეროპუბლიკაციამაინცსამეცნიერო-კვლევითიპროდუქციისკლასიფიკაციისმიხედვით.

ასევე თსურაფიელ აგლაძის სახელობისარაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტი­ტუტისსპეცი­ფი­კი­­დანგამომდინარე**დამატებით მოთხოვნებს:**

***მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის-***

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.

**უფროსიმეცნიერითანამშრომლისათვის** კონკურსანტსმოეთხოვებავაკანსიისპროფილისმიხედვითმიღებული 1 პატენტიან 1 სტატიაგამოქვეყნებულიმაღალრეიტინგულჟურნალშიანმონაწილეობასამეცნიერო-კვლევითპროექტში.

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

* 1. კანდიდატს უნდაჰქონდესსამეცნიერო-ორგანიზაციულიმუშაობის (მენეჯ­მენ­ტის), გამოცდილება.

1. **კანდიდატმაუნდაწარმოადგინოს:**

ა) განცხადებაინსტიტუტისსამეცნიეროსაბჭოსსახელზე. განცხადებაშიმითი­თე­ბუ­ლიუნ­დაიყოსდაინ­ტე­რესებულიპირისვინაობა, საცხოვრებელი ადგილისმისამართი, საკონტაქტოტე­ლე­ფონისნო­მე­რი, ელ. ფოსტისმისამართი;

ბ) ავტობიოგრაფია(CV), სამეცნიეროპუბლიკაციებისნუსხითურთ,შედგენილიკონკურ­სან­ტისათვისმისაღებიფორმითმისიმოღვა­წეო­ბისსრულადასასახავად (ავტობიოგრაფიაწარ­მოდგენილიუნდაიყოსროგორცნაბეჭ­დი, ისეელექ­ტრო­ნუ­ლი (CD) სახით, ფაი­ლისფორმატი – Word და PDFფაილებისსახით);

გ) პირადობის მოწმობის ან პასპორტის სურათიანი გვერდის ასლი;

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

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

ვ) სამეცნიერო-ორგანიზაციული მუშაობის გამოცდილების დამადასტურებელი დო­­კუ­მენ­­ტი;

ზ) ლაბორატორიისმოქმედიკანონმდებლობისშესაბამისიდებუ­ლე­ბისპროექტი, სადაცმოცემულიიქნებათსურაფიელ აგლაძის სახელობის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტისდებულებიდანგამომდინარელა­ბო­რატორიისწინაშემდგარიამოცანებისგადაჭრისადაფუნქციებისშესრუ­ლე­ბისმისეულიხედვა.

1. კონკურსიგამოცხადება 2017 წლის 21 აგვისტოს.საკონკურსოდოკუმენტაციისმი­ღება იწარმოებს 2017 წლის 29 აგვისტოდან 2017 წლის1 სექტემბრის ჩათ­ვლით, 10:00-დან 17:00 საა­თამ­დე, ინსტიტუტისშენობაში, თბილისი, მინდელის ქ. №11 ოთახი № 108

სამეცნიერო საბჭოსსხდომის შემაჯამებელიოქმითსუაკადემიურსაბჭოსგადაეცემაარაუგვიანეს 2017 წლის7 სექტემბრისა.

სამეცნიერო ლაბორატორიის ხელმძღვანელის თანამდებობაზე არჩეული პირი ით­ვ­ლ­ე­­ბა არჩეულად უფროსი მეცნიერი თანამშრომლის ძირითადი და დამატებითი მოთ­ხოვ­ნების დაკმაყოფილების შემთხვევაში 7 წლის ვადით, ვადიანი მთავარი მეცნიე­რი თანამშრომლის ძირითადი და დამატებითი მოთხოვნების დაკმაყო­ფი­ლე­ბის შემ­თ­ხვევაში 10 წლის ვადით.

1. 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.