

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის
დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის -
ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის
სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების ხელმძღვანელთა ასარჩევად კონკურსის
გამოცხადების შესახებ

1. ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელს, თსუ დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის - *ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის* დებულების შესაბამისად, ღია კონკურსის საფუძველზე ირჩევს ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭო და ამტკიცებს ინსტიტუტის დირექტორი.

2. ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელად შეიძლება აირჩეს პირი, რომელიც აკმაყოფილებს ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისთვის ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისთვის დადგენილ მოთხოვნებს, რაც გათვალისწინებულია 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-16 მუხლის პირველი პუნქტით, ასევე მე-2 პუნქტის „ა“ ან „გ“ ქვეპუნქტებით.

3. კონკურსი ცხადდება შემდეგი სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების ხელმძღვანელთა თანამდებობების დასაკავებლად:

ა) დრეკადობის და გარსთა თეორიის განყოფილების ხელმძღვანელი (1 საშტატო ერთეული, დამატებითი მოთხოვნა - უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისათვის დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

ბ) გამოთვლითი მათემატიკისა და მოდელირების განყოფილების ხელმძღვანელი (1 საშტატო ერთეული, დამატებითი მოთხოვნა - უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისათვის დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

გ) დიფერენციალური განტოლებების და ოპტიმალური მართვის განყოფილების ხელმძღვანელი (1 საშტატო ერთეული, დამატებითი მოთხოვნა - უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისათვის დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

დ) კერძოწარმოებულნიანი დიფერენციალური განტოლებების განყოფილების ხელმძღვანელი (1 საშტატო ერთეული, დამატებითი მოთხოვნა - უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

ე) ფუნქციონალური ანალიზის და გამოყენებების განყოფილების ხელმძღვანელი (1 საშტატო ერთეული, დამატებითი მოთხოვნა - უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისათვის დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

ვ) კომპლექსური ანალიზის და გამოყენებების განყოფილების ხელმძღვანელი (1 საშტატო ერთეული, დამატებითი მოთხოვნა - უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისათვის დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

ზ) პლაზმის ფიზიკის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი (1 საშტატო ერთეული, დამატებითი მოთხოვნა - უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისათვის დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

თ) ალბათობის და მათემატიკური სტატისტიკის განყოფილების ხელმძღვანელი (დამატებითი მოთხოვნა - უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (1 საშტატო ერთეული) ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისათვის (0.5 საშტატო ერთეული) დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

ი) დისკრეტული მათემატიკის განყოფილების ხელმძღვანელი (1 საშტატო ერთეული, დამატებითი მოთხოვნა - უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომლისათვის დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

კ) პროგრამირების განყოფილების ხელმძღვანელი (1 საშტატო ერთეული, დამატებითი მოთხოვნა - უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისათვის დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილება).

4. კანდიდატი უნდა აკმაყოფილებდეს:

4.1. უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომლის ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისათვის დადგენილ ძირითად მოთხოვნებს, რაც მდგომარეობს შემდეგში:

ა) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი (უვადო) - დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი, სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის არანაკლებ 6 წლის გამოცდილება (რაც გულისხმობს არა მხოლოდ სამეცნიერო-კვლევით, უმაღლეს საგანმანათლებლო ან სხვა პროფილურ დაწესებულებაში სამეცნიერო თანამდებობაზე მუშაობას, არამედ გამოქვეყნებულ სამეცნიერო პუბლიკაციებსაც), ბოლო 10 წლის განმავლობაში გამოქვეყნებული ან გამოსაქვეყნებლად მიღებული სამეცნიერო პუბლიკაციები, მათ შორის არანაკლებ 4 რეიტინგული სამეცნიერო პუბლიკაცია მაინც სამეცნიერო-კვლევითი პროდუქციის კლასიფიკაციის მიხედვით, ასევე მონაწილეობა ეროვნულ ან/და საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევით 2 პროექტში მაინც ან 2 სტატია იმპაქტ ფაქტორის მქონე ჟურნალში ან 2 სტატია, რომელიც ინდექსირებულია ERIH-ში.

ბ) უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი, სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის გამოცდილება (რაც გულისხმობს არა მხოლოდ სამეცნიერო-კვლევით, უმაღლეს საგანმანათლებლო ან სხვა პროფილურ დაწესებულებაში სამეცნიერო თანამდებობაზე მუშაობას, არამედ გამოქვეყნებულ სამეცნიერო პუბლიკაციებსაც) და უნდა ჰქონდეს გამოქვეყნებული ან გამოსაქვეყნებლად მიღებული სამეცნიერო პუბლიკაციები, მათ შორის არანაკლებ 2 რეიტინგული სამეცნიერო პუბლიკაცია მაინც სამეცნიერო-კვლევითი პროდუქციის კლასიფიკაციის მიხედვით.

4.2. თსუ ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სპეციფიკიდან გამომდინარე უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომლის ან უფროსი მეცნიერი თანამშრომლისათვის დადგენილ დამატებით მოთხოვნებს, რაც მდგომარეობს შემდეგში:

ა) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი (უვადო) - 1 გამოცემული მონოგრაფია სამეცნიერო-კვლევითი პროდუქციის ამსახველი ცხრილის პირველი ორი პუნქტით გათვალისწინებული სახეობების შესაბამისად, კონკურსანტის ხელმძღვანელობით დაცული დისერტაციები;

ბ) უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - მისი ხელმძღვანელობით დაცული დისერტაციები ან ბოლო 5 წელიწადში 5 პუბლიკაცია სამეცნიერო-კვლევითი პროდუქციის ამსახველი ცხრილის პირველი სამი პუნქტით გათვალისწინებული სახეობების შესაბამისად.

4.3. კანდიდატს უნდა ჰქონდეს სამეცნიერო-ორგანიზაციული მუშაობის (მენეჯმენტის), კერძოდ, საერთაშორისო ან ადგილობრივი სამეცნიერო ფორუმების საორგანიზაციო ან სამეცნიერო კომიტეტებში მუშაობის გამოცდილება.

5. კანდიდატმა უნდა წარმოადგინოს:

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

ბ) 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);

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) განყოფილების/ლაბორატორიის მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისი დებულების პროექტი, სადაც მოცემული იქნება თსუ ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის დებულებიდან გამომდინარე განყოფილების/ლაბორატორიის წინაშე მდგარი ამოცანების გადაჭრისა და ფუნქციების შესრულების მისეული ხედვა.

6. კონკურსი გამოცხადდეს 2018 წლის 30 მარტს. საკონკურსო დოკუმენტაციის მიღება იწარმოებს 2018 წლის 10 აპრილიდან 2018 წლის 16 აპრილის ჩათვლით, 10:00-დან 17:00 საათამდე, ინსტიტუტის შენობაში, თბილისი, უნივერსიტეტის ქ. №2 ოთახი №140.

სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმი, რომელშიც ასახული იქნება ინსტიტუტის სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის არჩევის შედეგები, ინსტიტუტის დირექტორის მიერ დამტკიცდეს და გაეგზავნოს უნივერსიტეტის ადმინისტრაციას შემდგომი რეაგირებისათვის არაუგვიანეს 2018 წლის 23 აპრილისა.

7. სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის თანამდებობაზე არჩეული პირი ითვლება არჩეულად უფროსი მეცნიერი თანამშრომლის ძირითადი და დამატებითი მოთხოვნების დაკმაყოფილების შემთხვევაში 7 წლის ვადით, ხოლო უვადო მთავარი მეცნიერი თანამშრომლის ძირითადი და დამატებითი მოთხოვნების დაკმაყოფილების შემთხვევაში უვადოდ.

8. კონკურსი გამოცხადებულია თსუ წესდების 23² მუხლით დადგენილი წესით დამოუკიდებელი სამეცნიერო ერთეულის - ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის კანონმდებლობით დადგენილი წესით შექმნის მიზნისათვის და მისი შედეგები ძალაში შედის ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის კანონმდებლობით დადგენილი წესით შექმნისთანავე.