

სსიპ სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი აცხადებს ღია კონკურსს შემდეგი სამეცნიერო თანამდებობის დასაკავებლად:

რადიოფიზიკური და ელექტრონული სისტემების მოდელირებისა და სისტემატექნიკის განყოფილება

უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი – 1 (ერთი) სრული სამტატო განაკვეთი;

თანამდებობრივი სარგო : 1045 ლარი

უფროსი მეცნიერ-თანამშრომლის კონკურსის პირობები:

ფუნქციები:

- ელექტრომაგნიტური და ოპტიკური კვლევები;
- ელექტრონული და ოპტიკური სისტემების დამუშავება-შექმნაში მონაწილეობა;
- ელექტრონული სქემოტექნიკის ანალიზი;
- სქემოტექნიკური და ბეჭდვითი დაფების დიზაინი, შესაბამისი ექსპერიმენტის მომზადება და ჩატარება;
- თანამედროვე გამზომ ანალიტიკურ მოწყობილობებთან მუშაობა;
- კვლევის ამოცანების დაგეგმვის უზრუნველყოფა;
- სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების ცალკეული ეტაპების ხელმძღვანელობა და პასუხისმგებლობა ამ ეტაპების შესრულებაზე, კვლევების ჩატარების განხორციელების მეთოდებისა და საშუალებების შერჩევა ;
- უშუალო მონაწილეობა სამეცნიერო-კვლევით სამუშაოებში, დავალებების დროული შესრულება და შესრულებული სამუშაოს ხარისხის უზრუნველყოფა;
- განყოფილების ხელმძღვანელის დავალებით საანგარიშო დოკუმენტაციის მომზადება.

განათლება :

- დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი.
- განყოფილების საქმიანობის მიმართულებით სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის არანაკლებ 5 წლიანი გამოცდილება.

კანონმდებლობის ცოდნა :

- საქართველოს კანონი „მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და მათი განვითარების შესახებ“;
- „საქართველოს შრომის კოდექსის“ ზოგადი ცოდნა;
- სსიპ სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტის წესდება.
- „სახელმწიფო საიდუმლოების შესახებ“ საქართველოს კანონმდებლობის ზოგადი ცოდნა.
- უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვასთან დაკავშირებული ნორმატიული აქტები.
- განყოფილების საქმიანობასთან დაკავშირებული მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტები.

ენების ცოდნა:

- სახელმწიფო ენის სრულყოფილად ცოდნა;
- ერთერთი უცხო ენის ცოდნა.

კომპიუტერის ცოდნა:

- Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office PowerPoint, ინტერნეტი - კარგად ცოდნა.
- კომპიუტერული პროგრამების (LabVIEW, ORIGIN, MATLAB...) ცოდნა. სასურველია პროგრამირების თანამედროვე ენების ცოდნა.
- კვლევების შედეგების სისტემატიზაციის, ანალიზის, პუბლიკაციების, ანგარიშების მომზადების და პრეზენტაციის უნარი.

კომპეტენციები :

- გადაწყვეტილების სწრაფად მიღების უნარი, პასუხისმგებლობის გრძნობა, ანალიტიკური აზროვნების უნარი. საკუთარი პოზიციის დასაბუთების უნარი, გუნდურად მუშაობის უნარი, სტრესულ სიტუაციაში მუშაობის უნარი, შრომისმოყვარეობა და თვითგანვითარებაზე ორიენტირებულობა, კომუნიკაბელურობა, პროფესიონალიზმი, პროდუქტიულობა.

სავალდებულოდ წარმოსადგენი დოკუმენტაცია :

- განცხადება არსებული ფორმის შესაბამისად.
- განათლების დამადასტურებელი დიპლომის ასლი.
- პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი.
- ავტობიოგრაფია/CV.
- ერთი სამეცნიერო ნაშრომის სტატიის ასლი, რომელიც განმცხადებლის აზრით უკეთესად წარმოაჩენს მის სამეცნიერო პოტენციალს/კვლევის უნარს.
- გამოქვეყნებული სამეცნიერო ნაშრომების ჩამონათვალი, ადგილობრივ და საერთაშორისო კონფერენციებში მონაწილეობის დამადასტურებელი მასალები (ბოლო 5 წლის განმავლობაში).
- შესაბამისი დარგის ორი მეცნიერის საკონტაქტო ინფორმაცია, რომელთაც შეიძლება რეკომენდაცია გაუწიონ კონკურსანტს (სახელი, გვარი, ტელეფონი, ელფოსტა, მისამართი).

არსებობის შემთხვევაში წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:

- ინფორმაცია სამეცნიერო გრანტებში მონაწილეობის შესახებ.
- პატენტების, საავტორო მოწმობების, ლიცენზიების, გამოყენების აქტების და სამეცნიერო მოღვაწეობასთან დაკავშირებული სხვა დამადასტურებელი დოკუმენტაციის ჩამონათვალი.

შენიშვნა:

1. აღნიშნული დოკუმენტების წარმოდგენლობა ან არაჯეროვანი სახით წარმოდგენა გამოიწვევს კონკურსანტის მოხსნას კონკურსიდან.
2. განცხადება უნდა იყოს ხელმოწერილი, დათარიღებული და შემდეგ დასკანირებული სახით წარმოდგენილი.
3. დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იქნეს სახელმწიფო ენაზე (უცხოურენოვანი დოკუმენტის შემთხვევაში საჭიროა მისი ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანის წარდგენა).

კონკურსი ჩატარდება 2 ეტაპად:

I ეტაპი - განაცხადების გადარჩევა, რაც გულისხმობს კონკურსანტის მონაცემების შესაბამისობის დადგენას ვაკანტური თანამდებობისათვის განსაზღვრულ მოთხოვნებთან;

II ეტაპი - შერჩეული განაცხადების საფუძველზე მეორე ეტაპზე გადასული კონკურსანტის გასაუბრება საკონკურსო კომისიასთან.

შერჩევის მეორე ეტაპზე გადავლენ მხოლოდ ის კონკურსანტები, რომელთა მონაცემებიც დააკმაყოფილებს დადგენილ მოთხოვნებს.

გასაუბრებაზე კონკურსანტის დროულად არგამოცხადების შემთხვევაში, იგი მოიხსნება კონკურსის მეორე ეტაპიდან.

კონკურსის ყოველი ეტაპის შედეგები კონკურსანტს ეცნობება გადაწყვეტილების მიღებიდან არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღისა, მის მიერ განაცხადში მითითებული ელექტრონული ფოსტის მისამართზე.

საკონკურსო საბუთების მიღება იწარმოებს სსიპ სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტში, მისამართზე ქ. თბილისი, ე. მინდელის ქ. 7, ოთახი 629 ან ელექტრონულად ელ ფოსტაზე: xlomidze@sipt.org.ge 2022 წლის 01 დეკემბერს 10 საათიდან 18 საათამდე.

– კონკურსი გაიმართება 2022 წლის 2 დეკემბერს.

დამატებითი ინფორმაციისათვის საკონტაქტო პირი:

ხათუნა ლომიძე

ტელეფონი 599959913

