

ა(ა) ი პ  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ბ რ დ ა ნ ე ბ ა

03.10.2012 № 125

თბილისი

სტუ-ს ვლადიმერ ჭავჭანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის  
გაკანტური სამეცნიერო თანამდებობის დასაკავებლად  
კონკურსის გამოცხადების შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის, „მეცნიერების, ტექნიკური განვითარების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10<sup>7</sup> მუხლის, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭანიძის სახელობის საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის დამსახულებისა და ინსტიტუტის დირექტორის 2012 წლის 27 გვერდზე მომდევნობას №0301-7/104 წერილის საფუძვლზე

ვბრძანებ:

- ჩატარდეს, საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო თანამდებობების დასაკავებელი კონკურსი დანართი №1-ით განსაზღვრულ გაკანტურ თანამდებობებზე.
- კონკურსში მონაწილეობა განაცხადების მიღება დაიწყოს 2012 წლის 4 ოქტომბერს და დასრულდეს 2012 წლის 1 ნოემბერს. საბუთები მიიღება საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტში. (მის: სანდორო ეულის 5 ტელ: 218 76 33), 11 საათიდან – 17 საათამდე, (შაბათ-კვირისა და უქმე დღეების გარდა).
- კონსურსი შედეგები გამოცხადდეს 2012 წლის 2 ნოემბერს.
- განცხადება კონკურსის ჩატარების შესახებ, დადგენილი წესის შესაბამისად გამოქვეყნდეს პრესაში და განთავსდეს უნივერსიტეტის ოფიციურ ვებ გვერდზე;
- ბრძანება ძალაშია ხელმოწერის დღიდან.

რექტორი

—

ა. ფრანგიშვილი

გიზა:  
იურიდიული დეპარტემენტის  
უფროსი ბ. მაისურაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭანიძის სახელობის  
კიბერნეტიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო თანამდებობების დასაკავებლად  
გამოცხადებული საკონკურსო ვაკანტური თანამდებობების ნუსხა და კონკურსისათვის  
წარმოსადგენი დოკუმენტების ჩამონათვალი

- მათემატიკური კიბერნეტიკის განყოფილება
  - 1) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
  - 2) უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 3 საშტატო ერთეული
  - 3) მეცნიერი თანამშრომელი - 3 საშტატო ერთეული
- სტოქასტიკური ანალიზისა და მათემატიკური მოდელირების განყოფილება
  - 1) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
  - 2) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 0,5 საშტატო ერთეული
  - 3) უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 2 საშტატო ერთეული
  - 4) მეცნიერი თანამშრომელი - 3 საშტატო ერთეული
  - 5) მეცნიერი თანამშრომელი - 0,5 საშტატო ერთეული
- სახეობა ამოცნობის გამოყენებითი სისტემების განყოფილება
  - 1) უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 2 საშტატო ერთეული
  - 2) უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 0,5 საშტატო ერთეული
  - 3) მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
- ბიოკიბერნეტიკული სისტემების განყოფილება
  - 1) უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
  - 2) მეცნიერი თანამშრომელი - 2 საშტატო ერთეული
- გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტებისა და ნანომასალების  
განყოფილება
  - 1) უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 2 საშტატო ერთეული
  - 2) მეცნიერი თანამშრომელი - 2 საშტატო ერთეული
  - 3) მეცნიერი თანამშრომელი - 0,5 საშტატო ერთეული
- კოპერატული და კვანტური ოპტიკის განყოფილება
  - 1) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 2 საშტატო ერთეული
  - 2) უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 2 საშტატო ერთეული
  - 3) მეცნიერი თანამშრომელი - 3 საშტატო ერთეული
- ინფორმაციის პოლიგრაფიული ჩაწერისა და დამუშავების ლაბორატორია
  - 1) უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 2 საშტატო ერთეული
  - 2) მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
- ოპტიკურად მართვადი ანიზოტროპული სისტემების განყოფილება
  - 1) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
  - 2) მეცნიერი თანამშრომელი - 2 საშტატო ერთეული

ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა ლაბორატორია

- 1) მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
- 2) უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
- 3) მეცნიერი თანამშრომელი - 3 საშტატო ერთეული

- მთავარი მეცნიერი თანამშრომლის თანამდებობის დაკავება შეუძლია პირს, თუ მას აქვს დოქტორის აკადემიური ან მასთან გათანაბრებული ხარისხი
- უფროსი მეცნიერი თანამშრომლის თანამდებობის დაკავება შეუძლია პირს, თუ იგი არის დოქტორანტი (ასპირანტი) ან აქვს დოქტორის აკადემიური ან მასთან გათანაბრებული ხარისხი
- მეცნიერი თანამშრომლის თანამდებობის დაკავება შეუძლია პირს, თუ მას აქვს მაგისტრის აკადემიური ან მასთან გათანაბრებული ხარისხი

კონკურსში მონაწილეობის მსურველმა საკონკურსო განცხადებას თან უნდა დაურთოს:

- განმცხადებლის პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი;
- კალენდარული ავტობიოგრაფია;
- დოქტორის აკადემიური ან მასთან გათანაბრებული ხარისხის დამადასტურებელი დიპლომის ასლი;
- გამოქვეყნებული, მათ შორის ბოლო 5 წლის განმავლობაში, სამეცნიერო ნაშრომების ჩამონათვალი;
- სამეცნიერო გრანტების ჩამონათვალი (სასურველია);
- პატენტების, საავტორო მოწმობების, ლიცენზიების და გამოყენების აქტების ჩამონათვალი (სასურველია);