

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

22.05.2012. № 58

თბილისი

სტუ-ს ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელისა და სამეცნიერო თანამდებობებზე ღია კონკურსის გამოცხადების შესახებ

„უმადლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის, „მეცნიერების, ტექნოლოგიების და მათი განვითარების შესახებ“ საქართველოს კანონის, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის დირექტორის 2012 წლის 15 მაისის №0301-7/56 წერილის საფუძველზე

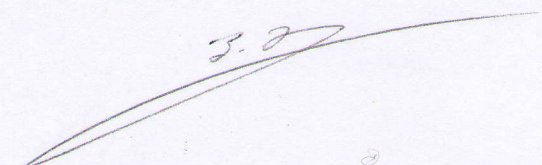
ვბრძანებ:

1. გამოცხადდეს, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელისა და სამეცნიერო თანამდებობის დასაკავებლად ღია კონკურსი.
2. კონსურსი ჩატარდეს 2012 წლის 25 ივნისს.
3. კონკურსში მონაწილეთა განაცხადების მიღება დაიწყოს 2012 წლის 22 მაისს და დასრულდეს 2012 წლის 22 ივნისს. საბუთები მიიღება ინსტიტუტის შენობაში, მისამართზე: თბილისი, სანდრო ეულის ქ.№5. 10 საათიდან – 16 საათამდე, (შაბათ-კვირისა და უქმე დღეების გარდა).
4. დანართი №1-ს შესაბამისად დამტკიცდეს ვაკანტური თანამდებობის დასაკავებლად გამოცხადებული კონკურსისათვის საკვალიფიკაციო მოთხოვნები და კონკურსისათვის წარმოსადგენი დოკუმენტების ჩამონათვალი.
5. განცხადება კონკურსის ჩატარების შესახებ, დადგენილი წესის შესაბამისად გამოქვეყნდეს პრესაში და განთავსდეს უნივერსიტეტის ოფიციალურ ვებ გვერდზე;
6. ბრძანება ძალაშია ხელმოწერის დღიდან.

რექტორი

 ა. გურგენიძე

ვიზა:  
იურიდიული დეპარტემენტის  
უფროსი

 ბ. მაისურაძე

ვაკანტური თანამდებობები და საკონკურსო პირობები

1. მათემატიკური კიბერნეტიკის განყოფილებაში: მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
2. სტოქასტური ანალიზისა და მათემატიკური მოდელირების განყოფილებაში: მეცნიერი თანამშრომელი - 0,5 საშტატო ერთეული
3. ბიოკიბერნეტიკული სისტემების განყოფილებაში: მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
4. სახეთა ამოცნობის გამოყენებითი სისტემების განყოფილებაში: მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული, მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
5. გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტებისა და ნანომასალების განყოფილებაში: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
6. კომპერენტული ოპტიკისა და ელექტრონიკის განყოფილებაში: მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული, უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
7. ოპტიკურად მართვადი ანიზოტროპული სისტემების განყოფილებაში: განყოფილების უფროსი - მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 3 საშტატო ერთეული, უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 4 საშტატო ერთეული, მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
8. ინფორმაციის ჰოლოგრაფიული ჩაწერისა და დამუშავების ლაბორატორიაში: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული, მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული
9. ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა ლაბორატორიაში: მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი - 1 საშტატო ერთეული

ა) მეცნიერი თანამშრომლის თანამდებობის დაკავება შეუძლია პირს, თუ მას აქვს მაგისტრის აკადემიური ხარისხი ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი;

ბ) უფროსი მეცნიერი თანამშრომლის თანამდებობის დაკავება შეუძლია პირს, თუ იგი არის დოქტორანტი ან აქვს დოქტორის აკადემიური ხარისხი, ან მასთან გათანაბრებული სამეცნიერო ხარისხი;

გ) მთავარი მეცნიერი თანამშრომლის თანამდებობის დაკავება შეუძლია პირს, თუ მას აქვს დოქტორის აკადემიური ხარისხი, ან მასთან გათანაბრებული სამეცნიერო ხარისხი.

კონკურსში მონაწილეს მოეთხოვება საკონკურსო განცხადებას თან დაურთოს:

- განმცხადებლის პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი;
- კალენდარული ავტობიოგრაფია;
- დოქტორის აკადემიური ან მასთან გათანაბრებული ხარისხის დამადასტურებელი დიპლომის ასლი (განყოფილების უფროსისა და მთავარი მეცნიერი თანამშრომლის თანამდებობისთვის აუცილებელია);
- გამოქვეყნებული, მათ შორის ბოლო 5 წლის განმავლობაში, სამეცნიერო ნაშრომების ჩამონათვალი;

- სამეცნიერო გრანტების ჩამონათვალი (სასურველია);
- პატენტების, საავტორო მოწმობების, ლიცენზიების და გამოყენების აქტების ჩამონათვალი (სასურველია);
- სტრუქტურული ერთეულის განვითარების ხედვა (საკვლევი პრობლემები, მოსალოდნელი შედეგები, საჭირო რესურსები და ა.შ.) – აუცილებელია სტრუქტურული ერთეულის უფროსის თანამდებობისთვის;