

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

18. 02. 2013 № 27  
თბილისი

სტუ-ს ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო  
უზრუნველყოფის ინსტიტუტის ვაკანტური სამეცნიერო თანამდებობის  
დასაკავებლად კონკურსის გამოცხადების შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის, „მეცნიერების, ტექნოლოგიების და მათი განვითარების შესახებ“ საქართველოს კანონის, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტის დებულებისა და ინსტიტუტის დირექტორის 2013 წლის 12 თებერვლის №98/16-01 წერილის საფუძველზე

ვძრძანებ:

- ჩატარდეს, საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტის ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტის სამეცნიერო თანამდებობების დასაკავებლი კონკურსი დანართი №1-ით განსაზღვრულ ვაკანტურ თანამდებობებზე.
- დამტკიცდეს ინსტიტუტის სამეცნიერო თანამდებობების დასაკავებლად გამოცხადებულ კონკურსში მონაწილისათვის წაყენებული მოთხოვნებისა და წარმოსადგენი დოკუმენტების ჩამონათვალი დანართი №2-ს შესაბამისად;
- კონკურსში მონაწილეთა განაცხადების მიღება დაიწყოს 2013 წლის 20 თებერვალს და დასრულდეს 2013 წლის 21 მარტს. საბუთები მიიღება ინსტიტუტის საკონკურსო კომისიის სამდივნოში. (მის: კოსტავას ქ. 68, სტუ-ს პირველი სასწავლო კორპუსი. ტელ. 233-08-36. 10 საათიდან - 17 საათამდე, (შაბათ-კვირისა და უქმებ დღეების გარდა).
- კონსურსი შედეგები გამოცხადდეს 2013 წლის 31 მარტისა.
- განცხადება კონკურსის ჩატარების შესახებ, დადგენილი წესის შესაბამისად გამოქვეყნდეს პრესაში და განთავსდეს უნივერსიტეტის ოფიციალურ ვებ გვერდზე;
- ბრძანება ძალაშია ხელმოწერის დღიდან.

რექტორი

— . ი. მარიამ გამარჯვენაშვილი

ა. ფრანგიშვილი

კიზა:

იურიდიული დეპარტემენტის  
უფროსი ბ. მაისურაძე

16.02.2013

დანართი №1

ინსტიტუტის საშტატო განრიგის მიხედვით საკონკურსო სამეცნიერო თანამდებობების ჩამონათვალი და ადგილების რაოდენობა, სამეცნიერო მიმართულების პროფილების მიხედვით;

№	სამეცნიერო მიმართულების პროფილი	სამეცნიერო თანამდებობების რაოდენობა		
		მთავარი თანამდებობები	მეც. უფროსი თანამდებობები	მეც. თანამდებობები
1	2	3	4	5
1	მიწისზედა და კოსმოსური საინჟინრო კომპლექსები, მათი კონსტრუირების და გაანგარიშების საფუძვლები და ექსპერიმენტაციური კვლევები.	1×0,5	3×1 3×0,5	4×1
2	მიწისზედა და კოსმოსური საინჟინრო კომპლექსების კომპიუტერული გაანგარიშების საფუძვლები		1×0,5	
3	საგანგებო სიტუაციებში მოქმედების ხელოვნება		1×1	
4	ტრანსფორმირებადი სისტემების მექანიზმების და მანქანების ოპრია.		2×0,5	

ინსტიტუტის სამეცნიერო თანამდებობების დასაკავებლად გამოცხადებულ კონკურსში  
მონაწილისათვის წაყენებული მოთხოვნებისა და წარმოსადგენი დოკუმენტების  
ჩამონათვალი

- დასაკავებელი სამეცნიერო თანამდებობის შესაბამისი ხარისხი;
- მთავარ მეცნიერ თანამშრომლის თანამდებობის დაკავება შეუძლია პირს, თუ მას აქვს დოქტორის აკადემიური ხარისხი;
- უფროს მეცნიერ თანამშრომლის თანამდებობის დაკავება შეუძლია პირს, თუ იგი არის დოქტორანტი ან აქვს დოქტორის აკადემიური ხარისხი;
- მეცნიერ თანამშრომლის თანამდებობის დაკავება შეუძლია პირს, თუ მას აქვს მაგისტრის აკადემიური ხარისხი.
- არჩეული პროფილის შესაბამისი სამეცნიერო კვლევითი მოღვაწეობის დამადასტურებელი ინფორმაცია;
- გამოცემული იმ ძირითადი სამეცნიერო შრომების სია, რომლებიც უკეთ წარმოაჩენს კონკურსანტის სამეცნიერო კვლევების უნარს;
- არჩეული პროფილის შესაბამისი შრომების ასლი;
- სახელმწიფო პროგრამებით დანერგილი სამუშაოების ჩამონათვალი (მათ შორის აღნიშნული პროფილით, საზღვარგარეთის შეკვეთები, საზღვარგარეთთან ერთობლივი სამუშაოები, საქართველოში შეკვეთილი დეპონირებული საინიციატივო სამუშაოები);
- პროფილის მიხედვით ჩატარებული სამუშაოების ჩამონათვალი;
- საავტორო უფლებები: აღმოჩენაზე (დიპლომი), გამოგონებაზე (საავტორო მოწმობა ან პატენტი);
- ადგილობრივ და საერთაშორისო კონფერენციებში მონაწილეობა;
- საერთაშორისო სამეცნიერო და სხვა პროექტებში მონაწილეობა;
- სამეცნიერო საქმიანობით მიღებული შედეგები, რომლებმაც მოიპოვა აღიარება;
- მონოგრაფია;
- მოპოვებული პრემიები: სახელმწიფო სამეცნიერო პრემია, დარგობრივი სამეცნიერო პრემია;
- სახელმწიფო მიზნობრივ პროექტებში მონაწილეობა;
- აკადემიისა და საერთაშორისო ორგანიზაციების წევრობა;
- სახელმწიფო ჯილდოვები;
- უცხო ენების ცოდნა;
- კომპიუტერული პროგრამებისა და თანამედროვე საინფორმაციო-ელექტრონული ტექნოლოგიების გამოყენების ცოდნა (საოფისე – Word, Excel; გრაფიკული – AutoCAD, Inventor და სხვ.; გამომთვლელი – Lira, Ansys, MSC Nastran).

- შენიშვნა:
1. გრაფიკული პროგრამების ცოდნა მოეთხოვება მეცნიერ თანამშრომელი-კონსტრუქტორის კონკურსანტს;
  2. გამომთვლელი პროგრამების ცოდნა მოეთხოვება საინჟინრო ნაგებობების კომპიუტერული გაანგარიშების სპეციალისტს უფ. მეცნ. თანამშრომელს.

კონკურსში მონაწილეობის მსურველმა უნდა წარმოადგინოს:

- განცხადება (ფორმას გასცემს ინსტიტუტი);
- პირადობის მოწმობის ასლი;
- ავტობიოგრაფია;
- სამეცნიერო თანამდებობის შესაბამისი სამეცნიერო ხარისხის დიპლომის ასლი;
- სათანადო ფორმით შედგენილი და ხელმოწერილი ანკეტა (ფორმები გაიცემა საკონკურსო კომისიის მიერ), აგრეთვე მათში წარმოდგენილი ინფორმაციის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია: დიპლომი, სერტიფიკატი, მოწმობა, სიგელი, ცნობა და ა.შ. (ქსეროასლი);