

11  
ა (ა) ი პ  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

30.05.2012 № 64

თბილისი

სტუ-ს მემბრანული ტექნოლოგიის საინჟინრო ინსტიტუტის სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის თანამდებობებზე ღია კონკურსის გამოცხადების შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის, „მეცნიერების, ტექნოლოგიების და მათი განვითარების შესახებ“ საქართველოს კანონის, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მემბრანული ტექნოლოგიის საინჟინრო ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს 2012 წლის 22 მაისის სხდომის №3 ოქმისა და დირექტორის 2012 წლის 25 მაისის №76-01-682 წერილის საფუძველზე


ვბრძანებ:

1. გამოცხადდეს, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მემბრანული ტექნოლოგიის საინჟინრო ინსტიტუტის სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის თანამდებობის დასაკავებლად ღია კონკურსი.
2. კონსურსი ჩატარდეს 2012 წლის 15 ივნისს.
3. კონკურსში მონაწილეთა განაცხადების მიღება დაიწყოს 2012 წლის 31 მაისს და დასრულდეს 2012 წლის 14 ივნისს. საბუთები მიიღება ინსტიტუტის შენობაში, მისამართზე: თბილისი, ვაშლიჯვარი, გოძიაშვილის მე-2 შესახევევი №19. 11 საათიდან – 17 საათამდე, (შაბათ-კვირისა და უქმე დღეების გარდა).
4. დანართი №1-ს შესაბამისად დამტკიცდეს ვაკანტური თანამდებობების 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. ფრანგიშვილი

ვიზა:  
იურიდიული დეპარტემენტის  
უფროსი

  
ბ. მაისურაძე



ვაკანტური თანამდებობები და საკონკურსო პირობები

1. მემბრანული პროცესების კვლევის განყოფილების ხელმძღვანელი - 1 ვაკანსია;
2. მემბრანული ტექნოლოგიისა და ტექნიკის დამუშავების განყოფილების ხელმძღვანელი - 1 ვაკანსია.

კონკურსში მონაწილემ საკონკურსო განცხადებას თან დაურთოს:

- განმცხადებლის პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი;
- კალენდარული ავტობიოგრაფია;
- უმაღლესი განათლების დიპლომის ასლი და სამუშაო გამოცდილების (მემბრანული ტექნოლოგიისა და ტექნიკის განხრით) დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლები.;