

თბილისის თავისუფალ უნივერსიტეტ აცხადებს ვაკანსიას

აკადემიური პოზიციის დასაკავებლად

1. კონკურსი ცხადდება შემდეგი მიმართულებით:

1.1. მათემატიკა - დიფერენციალური განტოლებები; რიცხვით მეთოდები; ფიზიკური ამოცანების კომპიუტერულ მოდელირება - სრულ პროფესორი.

2. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:

პროფესორის აკადემიური თანამდებობის დასაკავებლად მათემატიკა - დიფერენციალური განტოლებები; რიცხვით მეთოდები; ფიზიკური ამოცანების კომპიუტერულ მოდელირების მიმართულებით პირს უნდა ჰქონდეს დოქტორის აკადემიური ან მასთან გათანაბრებულ ხარისხი და სამეცნიერო - პედაგოგიური მუშაობის არანაკლებ 10 წელს გამოცდლება, ასევე:

- შესაბამის სფეროში საერთაშორისო სამეცნიერო-საგრანტო პროექტებში მუშაობის და კვლევების მიმართულებით თეორიულ და პრაქტიკულ მუშაობის 10 წლანი გამოცდლება;
- კვლევით გრანტების განხორციელების გამოცდლება;
- ინტენსიური პედაგოგიური საქმიანობის განხორციელება დიფერენციალური განტოლებების, რიცხვით მეთოდებისა და ფიზიკური ამოცანების კომპიუტერულ მოდელირების მიმართულებით;
- ინგლისური ენის ცოდნა;
- ბოლო 5 წელს განმავლობაში იმპაქტ-ფაქტორის მქონე მათემატიკურ სამეცნიერო ჟურნალებში გამოქვეყნებულ პუბლიკაციები.

3. აკადემიური თანამდებობები შეიძლება დაკავებულ იქნეს პროფესიულ ნიშნით კვალიფიციური პერსონალს მიერ. ამ შემთხვევაში, პირის კვალიფიკაცია შეიძლება დასტურდებოდეს პროფესიულ გამოცდლებით, სპეციალური მომზადებით ან/და პუბლიკაციებით, განხორციელებულ პროექტებით. შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონედ ითვლება პირი, რომელსაც აქვს პროგრამით გათვალისწინებულ სწავლას შედეგების გამომშავებისათვის აუცილებელ კომპეტენცია.

4. განცხადებების მიღების ვადად განისაზღვროს **2019 წლის 13 მარტიდან - 2019 წლის 17 მარტის ჩათვლათ.**

5. განმცხადებელმა უნდა წარმოადგინოს:

- 5.1. ბიოგრაფია (CV);
- 5.2. სამოტივაციო წერილი (1 გვერდი);

- 5.3. შესაბამისი სასწავლო კურსის სიღბუის პროექტი;
- 5.4. ხარისხის დამადასტურებელ დიპლომის ასლი;
- 5.5. პუბლიკაციების ჩამონათვალი;
- 5.6. პირადობის დამადასტურებელ დოკუმენტის ასლი;

6. დოკუმენტაციის მიიღება ხდება ელექტრონულად გთხოვთ გადხვიდეთ მითითებულ ბმულზე და შეავსოთ ყველა სავალდებულო ველი - <https://form.jotform.me/90303561551449>

7. კონკურსი ტარდება ორ ეტაპად. პირველ ეტაპზე შერჩევა მოხდება წარმოდგენილ დოკუმენტაციის საფუძველზე, ხოლო მეორე ეტაპზე ჩატარდება გასაუბრება/საჩვენებელ ლექცია.

8. დოკუმენტაციის მიიღება განხორციელდეს ელექტრონულად შემდეგ ბმულზე - <https://form.jotform.me/90303561551449>

9. კონკურსი ჩატარდეს ორ ეტაპად. პირველ ეტაპზე შერჩევა განხორციელდეს წარმოდგენილ დოკუმენტაციის საფუძველზე, ხოლო მეორე ეტაპზე ჩატარდეს გასაუბრება/საჩვენებელ ლექცია.

10. კონკურსის პირველ ეტაპი გაიმართება 2019 წლის 19 მარტიდან - 2019 წლის 23 მარტის ჩათვლით, ხოლო გასაუბრება/საჩვენებელ ლექცია საკონკურსო კომისიასთან გაიმართება 2019 წლის 25 მარტიდან - 2019 წლის 29 მარტის ჩათვლით.

11. შრომის ანაზღაურება და შრომის სხვა პირობები განისაზღვრება შერჩეულ პირთან შეთანხმების საფუძველზე.

12. საკონტაქტო ინფორმაცია :

მისამართი: 0159, თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი # 240, დღმის საუნივერსიტეტო კამპუსი

ვებ-გვერდი: www.freeuni.edu.ge

ელმისამართი: Vacancy@freeuni.edu.ge