

თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი აცხადებს ვაკანსიას ელექტრო და კომპიუტერული ინჟინერიის პროგრამის ფარგლებში **მონვეული ლექტორის** პოზიციაზე შემდეგი მიმართულებით:

- **სენსორები და სენსორული სისტემები**

სამუშაოს ძირითადი მოთხოვნები:

- ლექციებისა და სემინარების ჩატარება შესაბამის საგანში;
- კურსის სილაბუსის შემუშავება;
- სილაბუსით გათვალისწინებული დავალებებისა და სხვა აქტივობების მომზადება და შეფასება.

საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:

- გააჩნდეს ფუნდამენტური ცოდნა ოპტიკური, ბიო-ქიმიური, ტემპერატურული, მაგნიტური, წნევის და აკუსტიკური, ტერაჰერც და მილიმეტრული ტალღების სენსორების (და სხვა) მუშაობის პრინციპების შესახებ;
- გააჩნდეს პრაქტიკული ცოდნა სენსორების თანამედროვე საინჟინრო ამოცანებში და საზომ ხელსაწყოებში გამოყენების შესახებ;
- აუცილებელია მაგისტრის ხარისხი ფიზიკაში ან ინჟინერიაში;
- სასურველია ლექციების ჩატარების გამოცდილება;
- სასურველია ინგლისური ენის ცოდნა.

პიროვნული თვისებები:

- ძალიან კარგი კომუნიკაციის უნარი;
- ენერგიული;
- დისციპლინირებული;
- პასუხისმგებლობის მაღალი გრძნობა.

საჭირო დოკუმენტაცია: CV და საგნის სილაბუსი;

საბუთების მიღების ბოლო ვადა არის 2020 წლის 15 ოქტომბრის ჩათვლით;

კონკურსი ჩატარდება 2 ეტაპად: პირველ ეტაპზე შერჩევა მოხდება დოკუმენტაციის მიხედვით, მეორე ეტაპზე დაინიშნება საჩვენებელი ლექცია (დაკავშირება მოხდება მხოლოდ წარმატებულ კანდიდატებთან).

გთხოვთ წერილის სათაურში მიუთითეთ პოზიციის დასახელება „მონვეული ლექტორი“.

საკონტაქტო ინფორმაცია:

ვებ-გვერდი - www.freeuni.edu.ge
ელ.მისამართი - vacancy@freeuni.edu.ge