

დავით ბულისკერია

თემქა მე-10ბ კვარტალი, მე-3 კორპუსი მე-2 სადარბაზო ბინა 27, თბილისი, საქართველო
+995 598 696-338
david@showmefx.com

განათლება

| | |
|-------------|---|
| 2011-დღემდე | თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (თსუ), ფიზიკის ბაკალავრიატი მე-2 კურსი |
| 2005-2011 | თბილისის N199-ე საჯარო, ფიზიკა მათემატიკური სკოლა-პანსიონ „კომაროვი“ |
| 2002-2005 | თბილისის 155-ე საჯარო სკოლა |
| 1999-2002 | თბილისის 34-ე საჯარო სკოლა |

სამუშაო გამოცდილება

- Chief Projects and Development Officer ააიპ „ეფიქსი“

მოვალეობა: პროექტების განხილვა და მათი განვითარება.

მიღწევები

2013

ჩავატარე კონფერენცია „ფორმულა-X“ გარემოს დაცვის და ქალაქში დაბინძურების შემცირების შესახებ.

2012

მივიღე მონაწილეობა საერთაშორისო ოლიმპიადაზე “Infomatrix”

2011

გავიმარჯვე მოსწავლე-გამომგონებელთა კონკურში „ლეონარდო დავინჩი“

2010

სკოლებს შორის კონკურსში რა?სად?როდის? დავიკავე მესამე ადგილი

2009

ფიზიკის ოლიმპიადის საქართველოს ნაკრების რეზერვი

2007-2008

გავიმარჯვე გუნდურ-ინტეგრირებულ კონკურსებში, პირველ წელს პროექტით „ანალემა“, შემდეგ წელს პროექტით „ეკსპერიმენტი“.



აქტივობები

- მოხალისედ ვიყავი პროექტ „მარათონი სიცოცხლის გადასარჩენად“, რომლის მიზანი იყო ძუძუს კიბოს წინააღმდეგ ბრძოლა.

უცხო ენების ცოდნა

| ენა | ცოდნის დონე | | | |
|---------------|-------------|---------|-------|------------|
| | ცუდად | საშუალო | კარგი | „წყალივით“ |
| რუსული ენა | | | ✓ | |
| ინგლისური ენა | | | ✓ | |

ინტერესები:

რა?სად? როდის?, ფილოსოფია, მხატვრობა და მუსიკა.

სამოტივაციო წერილი

პირველ რიგში მინდა მივულოცო ჩემს უნივერსიტეტს და იულიხის კვლევის ცენტრს ურთიერთთანამშრომლობის დაწყება, რასაც მომავალში მოჰყვება ისეთი პროექტების განხორციელება და ისეთი კვლევების ჩატარება, რომლებიც დაეხმარება როგორც ჩვენ სტუდენტებს, რა თქმა უნდა პროფესორ-მეცნიერებს და თვით ფიზიკის განვითარებას. ერთი შედეგი სახეზეა ამ პარტნიორობის და მიხარია, რომ მე დღეს მეძლევა შანსი მივიღო მონაწილეობა კვლევაში და შევიძინო ახალი უნარები, ახალი ცოდნა, რომელიც შემდგომში ძიერ გამოადგება ჩემს კარიერას. ჯაჭვური რეაქციის არ იყოს, ერთ ადამიანის განვითარება თავისთავად განავითარებს მეორეს, ამიტომაც ჩემი მიღებული ცოდნა არ გამომადგება მხოლოდ მე.

ფიზიკა შემაყვარა კომაროვის სკოლის ერთ-ერთმა საუკეთესო (აწ გარდაცვლილმა) მასწავლებელმა, ბატონმა ჯემალ კიკნაძემ. ამის მერე ვიღებდი ყველა ოლიმპიადაში თუ გუნდურ-ინტეგრირებულ კონკურსებში მონაწილეობას და მივალწიე გარკვეულ წარმატებას. მოვხვდი საქართველოს ნაკრების რეზერვში და ამ ყველაფერმა დიდი გამოცდილება შემძინა.

ბირთვული ფიზიკის ელემენტებს სკოლაში ვეზიარე და დამაინტერესა, მაგრამ უფრო ფართო სწავლების შანსი მხოლოდ უნივერსიტეტში მქონდა ამ პროექტამდე. ახლა კი მზად ვარ მივიღო ამ კონკურსში მონაწილეობა, გამოვავლინო ჩემი ძალები და წარმატების შემთხვევაში გავაკეთო ჩემი მაქსიმალური ამ დარგში. იმედი მაქვს ჩემ მიერ გაკეთებული საქმე წილს შეიტანს როგორც უნივერსიტეტის და იულიხის ცენტრის დაახლოებაში, ისე ზოგადად ატომური ბირთვული ფიზიკის განვითარებაში.

ამონაწერი სასწავლო ბარათიდან

სახელი: დავით

გვარი: ბულისკერია

პირადინომერი: 62002005238

სემესტრი: 4

| საგანი | პედაგოგი | კრედ | ჯამი | სასწ.წ | სასწ.სემ |
|--|----------------------|-------------|------|---------|------------|
| სემესტრი 1 | | | | | |
| დაპროგრამების საფუძვლები | ხუციშვილი ირინა | 5 F (0) | | 2011-12 | შემოდგომის |
| ელექტრონიკის შესავალი | გეონჯიანი ლევი | 5 A (94) | | 2011-12 | შემოდგომის |
| კალკულუსი III | ჯიანი გიორგი | 5 B (83) | | 2011-12 | შემოდგომის |
| კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და ინფორმაციული ტექნოლოგიები | xxxxxx x | 5 D (69) | | 2011-12 | შემოდგომის |
| ფიზიკის შესავალი | შენგელაია ალექსანდრე | 5 C (76) | | 2011-12 | შემოდგომის |
| წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია | შავულიძე ქეთევან | 5 B (82) | | 2011-12 | შემოდგომის |
| სემესტრი 2 | | | | | |
| ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა | ვეფხვაძე თეიმურაზ | 4 A (100) | | 2011-12 | გაზაფხულის |
| მათემატიკური ანალიზი I (ფიზ) | კოკილაშვილი ვახტანგ | 4 A (95) | | 2011-12 | გაზაფხულის |
| მექანიკა | შენგელაია ალექსანდრე | 7 A (96) | | 2011-12 | გაზაფხულის |
| სამყაროს ევოლუცია | თევზაძე ალექსანდრე | 5 B (89) | | 2011-12 | გაზაფხულის |
| უცხო ენა 1 (ინგლისური) | AB CD | 5 C (71) | | 2011-12 | გაზაფხულის |
| ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები | ხარშილაძე ოლეგ | 5 A (94) | | 2011-12 | გაზაფხულის |
| სემესტრი 3 | | | | | |
| დიფერენციალური განტოლებები | გიორგაძე გრიგორი | 4 A (99) | | 2012-13 | შემოდგომის |
| იტალიური ლიტერატურის ისტორია 1 | ლექტორი | 5 C (79) | | 2012-13 | შემოდგომის |
| მათემატიკური ანალიზი II (ფიზ) | ჭელიძე ნინო | 4 A (98) | | 2012-13 | შემოდგომის |
| მოლეკულური ფიზიკა | უგულავა არჩილ | 7 A (95) | | 2012-13 | შემოდგომის |
| უცხო ენა 2 (ინგლისური) | xxxxxx x | 5 A (97) | | 2012-13 | შემოდგომის |
| შუმერული მწერლობა | შარაშენიძე ჯემალი | 5 A (93) | | 2012-13 | შემოდგომის |
| სემესტრი 4 | | | | | |
| განზოგადებული ფუნქციები და მათი გამოყენებები (არჩ) | თავხელიძე ილია | 5 F (0) | | 2012-13 | გაზაფხულის |
| ელექტრომაგნეტიზმი | შათაშვილი ნანა | 7 F (0) | | 2012-13 | გაზაფხულის |
| ელექტრომაგნეტიზმი (cxrili) | შათაშვილი ნანა | 0 F (0) | | 2012-13 | გაზაფხულის |
| თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები | ბიბილაშვილი ამირან | 5 F (0) | | 2012-13 | გაზაფხულის |
| თეორიული მექანიკა | ელიაშვილი მერაბ | 5 F (0) | | 2012-13 | გაზაფხულის |