

პიროვნული  
მონაცემები



სახელი, გვარი: **ლევან გაბისონია**

📍 ქ.თბილისი, გომიამშვილის ქ.95

☎ +032 252 75 90 📠 +995 598 21 67 70

✉ levan.gabisonia@gmail.com

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 30.08.1994

ოჯახური მდგომარეობა: დასაოჯახებელი

მოქალაქეობა: საქართველოს

პროფესიული გამოცდილება

რიცხვი (დან-მდე, სასურველია  
მიუთითოთ თვეც)

01.12.2012 - 08.12.2012 - სამეცნიერო კვლევითი საქმიანობა კოსმოსური  
სხივების მიმართულეებით, ელემენტარ ანდრონიკაშვილის ფიზიკის  
ინსტიტუტი.

უმაღლესი განათლება:

რიცხვი (დან-მდე, სასურველია  
მიუთითოთ თვეც)

2012 წლიდან დღემდე - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტი და  
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ფიზიკა.

ზოგადი საშუალო განათლება:

რიცხვი (დან-მდე, სასურველია  
მიუთითოთ თვეც)

2000-2004 წლები - მარტვილის მუნიციპალიტეტის კერძო სკოლა  
„სხივი“.

2004-2006 წლები - თბილისის კერძო სკოლა „ბინული“.

2006-2012 წლები - ვ.კომაროვის თბილისის ფიზიკა-მათემატიკის  
N199 საჯარო სკოლა.

ტრენინგები, სერტიფიკატები:

02.03.2011 – 12.04.2011 - მოსწავლე-გამომგონებელთა კონკურსი „ლეონარდო და ვინჩი“, გრანპრი (ოთხ კვირიანი სასწავლო-შემეცნებითი ტური დიდ ბრიტანეთში).

2011 წელი - თბილისის მერიის პროექტის „მეცნიერების, გამომგონებლების, ნიჭიერი და კრეატიული ადამიანების ხელშეწყობა“ სიგელი.

2011 წელი - მოსწავლე-გამომგონებელთა კონკურსი „ლეონარდო და ვინჩი“, ლაურეატის დიპლომი.

25.07.2011 – 19.08.2011 - დიდი ბრიტანეთის, New College Nottingham კოლეჯის ინგლისური ენის კურსის წარმატებით დასრულების დამადასტურებელი სერტიფიკატი.

04.05.2012 – 07.05.2012 – კომპიუტერული პროექტების (რომელიც მოიცავს ფიზიკას, ელექტრონიკას და პროგრამირებას ) საერთაშორისო კონკურსი (International Informatics Project Competition INFOMATRIX 2012) სიგელი.

2012 წელი - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მიერ გამოცხადებული სტუდენტური ინოვაციების კონკურსი, გამარჯვებულის სერტიფიკატი.

2012 წელი - უმაღლესი განათლების მისაღებად 100%-იანი დაფინანსება.

16.05.2013 – 20.05.2013 - კომპიუტერული პროექტების (რომელიც მოიცავს ფიზიკას, ელექტრონიკას და პროგრამირებას ) საერთაშორისო კონკურსი (International Informatics Project Competition INFOMATRIX 2012) ბრინჯაოს მედალი.

უცხო ენები: \_\_\_\_\_

მშობლიური ენა ქართული

სხვა ენები

ინგლისური - ძალიან კარგად

რუსული - კარგად

ტექნიკური უნარ-ჩვევები:

Ms. Word, Ms. Excel, Ms. Powerpoint, C++, MATLAB

უნარ-ჩვევები:

ენერგიული და კომუნიკაბელური, კოლეგიალურობა, პასუხისმგებლობის გრძნობით.  
ანალიტიკური აზროვნება, ორგანიზატორული ნიჭი.  
წერილობითი და ვერბალური კომუნიკაციის უნარი  
ორგანიზებული, დაკვირვებული, დეტალების მიმართ ორიენტირებულობა  
გადაწყვეტილების დამოუკიდებლად მიღების უნარი  
გუნდური მუშაობის უნარი საქმისადმი კეთილსინდისიანი და შემოქმედებითი დამოკიდებულება  
პუნქტუალური  
მოტივირებული  
დაძაბულ რეჟიმში მუშაობის უნარი  
ინიციატივიანი  
პრეზენტაციის მომზადებისა და ჩატარების უნარ-ჩვევები;  
შეხვედრებისა და მოლაპარაკებების წარმოების უნარი;  
კრეატიულობა და აქტიურობა.

დამატებითი ინფორმაცია:

ვ.კომაროვის თბილისის ფიზიკა-მათემატიკის N199 საჯარო სკოლის თვითმართველობის თავჯდომარე.

2012 წელი - საზაფხულო სკოლის „აღმოაჩინე ელექტრონიკა“ ორგანიზატორი და მასწავლებელი.

06.12.2012 – 07.12.2012 – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ელ.  
ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი, საერთაშორისო სამეცნიერო-საგანმანათლებლო  
ვორკშოპი-მასტერკლასის „კოსმოსური სხივების ფიზიკაში“, მონაწილე.

04.06.2013





სახელი, გვარი: ლევან გაბისონია

ქ.თბილისი, გომიაშვილის ქ.95

+032 252 75 90 +995 598 21 67 70

levan.gabisonia@gmail.com

## სამოტივაციო წერილი

პატივცემულო ქალბატონო/ბატონო

რამდენიმე დღის წინ ვნახე ინფორმაცია ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ვებ-საიტზე იულიხის კვლევით ცენტრში, ბირთული ფიზიკის ინსტიტუტში სტუდენტთა სტაჟირების შესახებ. ჩავთვალე, რომ ჩემი ამჟამინდელი გამოცდილება და ცოდნა სრულად შეესაბამება ამ ვაკანსიას.

როგორც მე აღვნიშნე ჩემ რეზიუმეში ვარ დაკვირვებული, დეტალების მიმართ ორიენტირებული, ახლის მაძიებელი, კრეატიული, სწორედ ამ თვისებებმა და სამყაროში მიმდინარე მოვლენების შესწავლის სურვილმა მიბიძგა ფიზიკის სწავლისკენ. დღემდე მოვდივარ ამ მონდომებით და ვცდილობ გამოვიყენო ყველა რესურსი ჩემი ცოდნის გასაღრმავებლად.

მოვიძიე ინფორმაცია იულიხის კვლევითი ცენტრის შესახებ და დავრწმუნდი რომ იქ გატარებული თითოეული დღე ძალიან მნიშვნელოვანი იქნება ჩემი განვითარებისათვის. პირველ რიგში იმიტომ რომ, ისეთი მაღალი დონის კვლევითი ცენტრი როგორც არის იულიხი, წარმოდგენას შემოქმენის რეალური კვლევების განხორციელების პრინციპებზე. მეორე იმიტომ რომ, უშუალოდ ჩავერთვები უდიდეს მეცნიერებთან ერთად თეორიულ და ექსპერიმენტულ კვლევებში.

გუნდური მუშაობის უნარი, საქმისადმი კეთილსინდისიანი, შემოქმედებითი დამოკიდებულება, ინგლისური ენისა და ფიზიკის საფუძვლების კარგი ცოდნა, ვფიქრობ, გამომარჩევს სხვა კანდიდატებისგან.

ეს ვაკანსია, ვფიქრობ, მომცემს როგორც ჩემი ცოდნის რეალიზების, ასევე ახლის შემეცნების საშუალებას. ასევე ეს არის უდიდესი სტიმული, რათა განვაგრძო თავდაუზოგავი შრომა რაღაც ახლის შექმნისა და სამშობლოსი ამ დარგის განვითარებისათვის.

წინასწარ გიხდით უდიდეს მადლობას დროის გამონახვისათვის და ჩემი წერილის გაცნობისათვის.

პატივისცემით

ლევან გაბისონია



04.06.2013

# ამონაწერი სასწავლო ბარათიდან

სახელი: ლევანი

გვარი: გაბისონია

პირადინომერი: 62001044711

სემესტრი: 2

საგანი	მეცნიერება	კრედიტი	ჯამი	სასწავლო წელი	საბარათო შედეგი
დაპროგრამების საფუძვლები	გელაშვილი კობა	5 F (0)	2012-13	შემოდგომის	
ელექტრონიკის შესავალი	გონჯიანი ლევი	5 A (93)	2012-13	შემოდგომის	
კალკულუსი I	კოპალიანი თენგიზ	5 A (91)	2012-13	შემოდგომის	
კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და ინფორმაციული ტექნოლოგიები	xxxxxx x	5 A (94)	2012-13	შემოდგომის	
ფიზიკის შესავალი I (რეკომენდებულია ფიზიკის და ელექტრონიკის სტუდენტებისთვის)	შენგელაია ალექსანდრე	5 A (93)	2012-13	შემოდგომის	
წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია	შავგულიძე ქეთევან	5 A (96)	2012-13	შემოდგომის	
ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	ვეფხვაძე თეიმურაზ	4 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	
მათემატიკური ანალიზი I (ფიზ)	ჭელიძე ნინო	4 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	
მექანიკა	გოგბერაშვილი მერაბ	7 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	
მექანიკა (ცხრილი)	გოგბერაშვილი მერაბ	0 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	
მოლეკულური ფიზიკა	უგულავა არჩილ	7 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	
მოლეკულური ფიზიკა (ცხრილი)	უგულავა არჩილ	0 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	
უცხო ენა I (ინგლისური)	MODULI	5 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	
ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	ხარშილაძე ოლეგ	5 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	

კრედიტების ჯამი: 25

GPA: 4

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანი, სრული პროფესორი

რ. ბოჭორიშვილი

სასწავლო პროცესის მართვის სამსახურის

უფროსი სპეციალისტი

ნ. ნარიშვილი

