

გიორგი ტუხაშვილი | CV

ც. დადიანის მე-2 მკრ. კ.-3, ბ.-1 - 0178, თბილისი, საქართველო

☎ (+995) 598 33 89 66 • 📠 (+995) 322 69 05 76

✉ gtukhashvili10@gmail.com

განათლება

- ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
სამაგისტრო პროგრამა ფუნდამენტური ფიზიკა, GPA - 4.0 2012-დღემდე
სპეციალობა ელემენტარული ნაწილაკების თეორია
- ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ბაკალავრი ფიზიკაში, GPA - 3.7 2008-2012

სამუშაო გამოცდილება

სპეციალობით.....

- ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი თბილისი
მკვლევარი ასისტენტი 2012-დღემდე
პროექტის სახელი: "კოსმოლოგიური და ასტროფიზიკული შედეგები გრავიტაციის სახეცვლილ თეორიებში."
კვლევა დაფინანსებულია შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით #D/8/6 - 100/12.

პუბლიკაციები

- [1]: Numerical Solutions in 5D Standing Wave Braneworld. Mod. Phys. Lett. A (To Be Published.)(2013) [1304.6079 [hep-th]]

ჯილდოები და სტიპენდიები

- 2013: Scholarship of World Federation of Scientists for Research, Related to the WFS Planetary Emergency "Science and Technology". Research Name: "Symmetries of Anisotropic Tight-Binding Model on Square and Honeycomb Lattices". Supervisor: Prof. George Tsitsishvili.
- 2013: ესტატე ხმალადის სახელობის სტიპენდია.
- 2012: Scholarship of World Federation of Scientists for Research, Related to the WFS Planetary Emergency "Science and Technology". Research Name: "The Quantum Group $U_q(sl_2)$ and the Structure of Electron Wave Functions in the Hofstadter Problem for Graphene". Supervisor: Prof. George Tsitsishvili.
- 2009-2012: პრეზიდენტის სტიპენდია
- 2011: დიპლომი ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 71-ე სტუდენტურ სამეცნიერო კონფერენციაში 1-ლი ადგილის დაკავებისათვის.
- 2010: დიპლომი ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 70-ე სტუდენტურ სამეცნიერო კონფერენციაში მე-2 ადგილის დაკავებისათვის.

სერთიფიკატები

2012: TOEFL iBT Certificate

2012: სერთიფიკატი ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარჩინებით დამთავრებისათვის

2012: Certificate of Attendance: Eurasia-Pacific Summer School & Conference on Strongly Correlated Electrons. Marmaris, Turkey.

2012: Certificate of Attendance: Self-Organized Structures Over Scale Hierarchy: Non-Canonical Hamiltonian Mechanics, Phase Space Foliation, and "Vortex". Tbilisi, Georgia.

კომპიუტერული უნარჩვევები

საშუალო დონე: L^AT_EX, MATLAB

კარგად: Wolfram Research Mathematica, Microsoft Windows, Microsoft Word, Microsoft Excel

მოხსენებები

2011: მოხსენება ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 71-ე სტუდენტურ კონფერენციაზე.

2010: მოხსენება ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 70-ე სტუდენტურ კონფერენციაზე.

ენები

ქართული: ძირითადი

ინგლისური: სრულყოფილად

ესპანური: სრულყოფილად

ფრანგული: დაწყებით დონეზე

ძირითადი ფრაზები და სიტყვები

ინტერესები

- ფიზიკა

- ფეხბურთი

- მათემატიკა

- შერეული საბრძოლო ხელოვნებები

იულისის, ბირთვული ფიზიკის, კვლევითი ინსტიტუტი ევროპაში უდიდესია, რომელშიც 1500 ზე მეტი მეცნიერი მოღვაწეობს. ჩემთვის დიდი სტიმული იქნება იმ ადამიანებთან შეხვედრა და მუშაობა რომლებიც ფიზიკის ფრონტზე დგანან. დარწმუნებული ვარ ეს გამოცდილება დამეხმარება ჩემი როგორც მომავალი მეცნიერის საქმიანობაში, ისევე როგორც თანამედროვე ამაჩქარებლის(COSY) გაცნობა და ექსპერიმენტში მონაწილეობის მიღება. იმედი მაქვს რომ შევძლებ თავი გავართვა ყველა დაკისრებულ მოვალეობას და ღირსეულად წარმოვაჩენ თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტს.

გიორგი ტუხაშვილი

ამონაწერი სასწავლო ბარათიდან

სახელი: გიორგი

გვარი: ტუხაშვილი

პირადინომერი: 40001033184

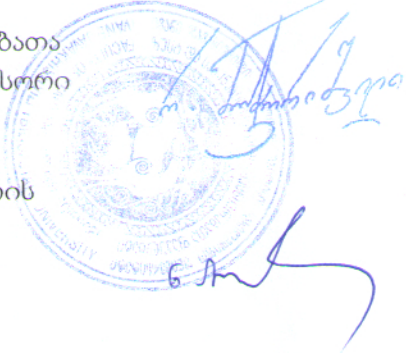
სემესტრი: 2

საგანი	პედაგოგი	კრედ	ჯამი	სასწ.წ	სასწ.სემ
არაწრფივი მოვლენები I	მჭედლიშვილი გიორგი	5 A (91)	2012-13	შემოდგომის	
გამოსხივების თეორია	შათაშვილი ნანა	5 A (98)	2012-13	შემოდგომის	
კვანტური ველის თეორია I	ელიაშვილი მერაბ	5 A (96)	2012-13	შემოდგომის	
კვანტური მექანიკის დამატებითი თავები	კერესელიძე თამაზ	5 A (97)	2012-13	შემოდგომის	
კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის საფუძვლები	შენგელაია ალექსანდრე	5 A (99)	2012-13	შემოდგომის	
სტატისტიკური ფიზიკის დამატებითი თავები	ტოკლივიშვილი ზაზა	5 A (100)	2012-13	შემოდგომის	
გრავიტაცია და კოსმოლოგია I	გოგბერაშვილი მერაბ	5 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	
ელემენტარული ნაწილაკების თეორია	გოგბერაშვილი მერაბ	5 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	
ექსპერიმენტული ბირთვული ფიზიკა	შავგულიძე ზურაბ	5 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	
ექსპერიმენტული კვლევის მეთოდები ნაწილაკების ფიზიკაში	ნიორაძე მიხეილ	5 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	
თეორიული ბირთვული ფიზიკა	მაჭავარიანი ზაალ	5 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	
სტანდარტული მოდელი	დევიძე გელა	5 F (0)	2012-13	გაზაფხულის	

კრედ.ჯამი: 30

GPA: 4

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანი, სრული პროფესორი



რ. ბოჭორიშვილი

სასწავლო პროცესის მართვის სამსახურის უფროსი სპეციალისტი

ნ. ნარიმანიძე