

**ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი,
ასოცირებული პროფესორი ტრისტან გრიგოლის ძე ბუაძე**
(CV – მოკლე ბიოგრაფია)

მისამართი: თბილისი, ბაგები 2-3-61

საკონტაქტო ტელეფონები: 29-07-25,899-98-93-89,

დაბადების თარიღი: 1945,18-აგვისტო

დაბადების ადგილი: ამბროლაურის რნ.-ი სოფ.ხონჭიორი

ოჯახური მდგომარეობა:ქვრივი,ერთი შვილი

მეუღლე: ცუცქირიძე ნაილი ვიქტორის-ას,გარდაიცვალა 2006 წ

შვილი: ბუაძე გიორგი ტრისტანის-ძე

მისამართი (სამსახური): თბილისი 0175, მ. კოსტავას ქ. 77, საქართველოს

ტექნიკური უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი

ტელეფონი: 899-98-93-89

განათლება და სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდებები:

- ამბროლაურის რნ-ი სოფ.ნამანევის საშ. სკოლა 1952-1962 (ოქროს მედალზე)
- თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,მექ-მათემატიკის ფაკ.-ტი (წარჩინებით) 1963-1968
- თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასპირანტურა 1974-1977
- უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკის ინსტიტუტში სტაჟირება 1980-1982
- ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი – 1982 (უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკის ინსტიტუტი,დისერტაციის ხელმძღვანელები- უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი- ა.ვ.სკოროხოლი,საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპოდენტი ე.ა. ნადარაია.მოსკოვის უმაღლესი საატესტაციო კომისია)
- დოცენტის წოდება ДИИ№003035, 1988 (მოსკოვის უმაღლესი საატესტაციო კომისია)

შრომები: ნაშრომთა სრული სია მოიცავს 50-ზე მეტ დასახელებას, მათ შორის 7 სახელმძღვანელოს, 1 მონოგრაფია (იბეჭდება)

ენების ცოდნა: ქართული (მშობლიური), რუსული, გერმანული. (კითხილობს ლექციებს ქართულ და რუსულ ენებზე)

სამუშაო გამოცდილება:

09.2007-დღემდე-საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი.

1961-1962-ამბროლაურის რაიალმასკომის საგზაო განყოფილება, (მუშად).

1968.05-1968.08 თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი, (მათემატიკოს პროგრამისტი).

1968-1970-ნამდვილი სამხედრო სამსახური

1970-1973-ოსუ გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი, ალბათობის თეორიის და მათემატიკური სტატისტიკის განყოფილება, (უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი).

1973-1983- საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ეკონომიკისა სამართლის ინსტიტუტი, ალბათობის თეორიის და მათემატიკური სტატისტიკის განყოფილება, (უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი).

1983.07-1983.11 - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკის ინსტიტუტი, ალბათობის თეორიის და მათემატიკური სტატისტიკის განყოფილება, (უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი).

1983-დღემდე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. (ასისტენტი, დოცენტი, ასოცირებული პროფესორი).

ძირითადი სამეცნიერო ინტერესების მიმართულებები:

1. ალბათური განაწილების შეფასებების სტატისტიკური საკითხები
2. ალბათობათა განაწილების სიმკვრივის არაპარამეტრული „გულოვანი“ შეფასებები.
3. ალბათობათა განაწილების სიმკვრივის არაპარამეტრული „პროექციული“

შეფასებები.

4. უსასრულო განზომილებიანი სტატისტიკური სტრუქტურების კვლევის საკითხები. სტატისტიკური სტრუქტურები „ჰილბერტის სივრცეში.“
5. წრფივი და კვადრატული ფუნქციონალების ექსპონენტებიდან გაუსის ზომით ინტეგრალების გამოთვლის საკითხები.
6. მარჯვენა შემთხვევით ნაწილიანი დიფერენციალური განტოლებების ამონახსნთა რადონი-ნიკოდიმის სიმკვრივეთა შეფასებები.
7. საინჟინრო-ტექნიკური ამოცანების გადაწყვეტისას სტოხასტური ანალიზისა და პარამეტრულ-არაპარამეტრული სტატისტიკური კრიტერიუმების გამოყენება.
8. გამოყენებითი სტატისტიკისა და ეკონომეტრიკის საკითხები. სოციალურ მეცნიერებებში სტატისტიკური კვლევები.

სახელმძღვანელოები:

1. ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის ელემენტები. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, თბილისი 1987, გვ. 96. (ტ.ბუაძე, ა.კვალიაშვილი, გ.მირზიაშვილი, მ.ნადარეიშვილი).
2. მეთოდური მითითებები ინდივიდუალური მოცემულობების შესასრულებლად ალბათობის თეორიისა და მათემატიკურ სტატისტიკაში. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 1991, გვ. 75. (ტ.ბუაძე, გ.ჯავახიშვილი, რ.დისამინჯია, გ.ფიფია, თ.ბიბილაშვილი, რ.კაკუბავა).
3. უმაღლესი მათემატიკა. ლექციების მოკლე კურსი, სავარჯიშოებით და მეთოდური მითითებებით. ნაწილი I. გამომცემლობა „მესხეთი“, თბილისი, 1994, გვ.176. (გ.ყირმელაშვილი, დ.ბიწაძე, ტ.ბუაძე, ი.ბეჟუაშვილი, გ.ჯავახიშვილი).
4. უმაღლესი მათემატიკა. ლექციების მოკლე კურსი, სავარჯიშოებით და მეთოდური მითითებებით. ნაწილი II. გამომცემლობა „მესხეთი“, თბილისი, 1994, გვ.348. (გ.ყირმელაშვილი, დ.ბიწაძე, ტ.ბუაძე, ი.ბეჟუაშვილი, გ.ჯავახიშვილი).
5. ალბათური მოდელები ეკონომიკაში. თბილისის საავიაციო უნივერსიტეტი, თბილისი, 2006წ, გვ.116. (გ.ჯავახიშვილი, ტ.ბუაძე, ზ.კანდელაკი).
6. მათემატიკა, XI კლასი, მოსწავლის წიგნი, გამომცემლობა „აზრი“, თბილისი, 2007, 287 (თ.ბეიტრიშვილი, გ.ბერიკელაშვილი, ტ.ბუაძე, დ.კაპანაძე)

7. ალბათური მოდელები ეკონომიკაში (დამატებებით). თბილისის საავიაციო უნივერსიტეტი, თბილისი, 2008, გვ.167. (გ.ჯავახიშვილი, ტ.ბუაძე, ზ.კანდელაკი).
8. ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის საწყისები, ს.ტ.უ თბილისი, 2009, (გ.ყირმელაშვილი, ტ.ბუაძე, ი.ბეჟუაშვილი, გ.ფიფია). (იბეჭდება)