



CV

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი:	ამირან ბუქსიანიძე
დაბადების თარიღი:	3 თებერვალი 1950 წელი
დაბადების ადგილი:	საქართველო, ქ. ბაღდათი
მისამართი :	ქ.თბილისი, მარჯანიშვილის ქ.№2, ბინა 20
ტელეფონი:	2 95 67 70 (ბინა) 595 51 52 52 (მობ)
ელ.ფოსტა:	a.buqsianidze@gtu.ge

პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი:	ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი ფიზიკა - მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საინჟინრო მექანიკის დეპარტამენტი
დაწესებულების მისამართი:	ქ. თბილისი, კოსტავას ქ. N77
თანამდებობა :	სრული-პროფესორი

განათლება

1967 -1871	ქ.ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის ფიზიკა- მათემატიკის ფაკულტეტი. სპეციალობა: მათემატიკა; კვალიფიკაცია: მათემატიკის მასწავლებელი
------------	--

სამუშაო გამოცდილება

2006 წლიდან-დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამშენებლო ფაკულტეტის სრული პროფესორი
1971 -1977	ქ. ტყიბულის სახალხო განათლების სისტემა. მათემატიკის მასწავლებელი. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ტყიბულის ფაკულტეტი, ინდუსტრიული ტექნიკუმი
1977 – 1978	ქ. თბილისის I საშ. სკოლა. მასწავლებელი
1978 - 1994	სპი- ს უმაღლესი მათემატიკის 63 - ე კათედრა. ასისტენტი, უფროსი მასწავლებელი, დოცენტი
1989	ფიზიკა - მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
1999	ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი
1994 - 2000	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის გამოყენებითი მათემატიკის №104 კათედრის უფროსი მეცნიერ- თანამშრომელი
2000- 2005	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მასალათა გამძლეობისა და დრეკადობის თეორიის კათედრის უფროსი მეცნიერ- თანამშრომელი
2005 - 2006	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მასალათა გამძლეობისა და დრეკადობის თეორიის კათედრის პროფესორი
2006 - 2009	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საინჟინრო მექანიკის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი
2009 - დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საინჟინრო მექანიკის დეპარტამენტის სრული პროფესორი.

მეცნიერული მიღწევები

სახელმძღვანელო	9
სტატიები	50
კონფერენციები	15
დანერგვა	3
გრანტები	1

ენების ცოდნა

რუსული	თავისუფლად
ინგლისური	საშუალოდ
გერმანული	საშუალო
ქართული	მშობლიური

პედაგოგიური საქმიანობა

1. მასალათა გამძლეობა	სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი პროგრამა: მასალათა გამძლეობა
2. დრეკადობის თეორია	სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი პროგრამა: დრეკადობის თეორია
3. მასალათა გამძლეობა	სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი პროგრამა: გამოყენებითი მექანიკა
4. მასალათა გამძლეობა სპეც.კურსი	სწავლების საფეხური: მაგისტრატურა პროგრამა: მასალათა გამძლეობა
5. უმაღლესი მათემატიკა	სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი პროგრამა: უმაღლესი მათემატიკა

ინტერესის სფერო

სამეცნიერო სფეროს დასახლება: მყარი დეფორმირებადი სხეულის მექანიკა;

ცვლად პარამეტრიანი სივრცითი კონსტრუქციები

დამასხურებები, ჯილდოები, სერტიფიკატები

2005	მიენიჭა მასალათა გამძლეობის კათედრის პროფესორის სამეცნიერო წოდება
1994	მიენიჭა უმაღლესი მათემატიკის №63 კათედრის დოცენტის წოდება
2009	მიენიჭა მასალათა გამძლეობის კათედრის სრული პროფესორის სამეცნიერო წოდება უცხოეთის საერთაშორისო აღიარების ჟურნალებში პუბლიკაციები (5)
2007	საქართველოს საინჟინრო აკადემიის ნამდვილი წევრი
2008	საქართველოს განათლების მეცნიერებათა აკადემიის წევრი

ჰობი

მოგზაურობა
პოეზია