

**მათემატიკის კათედრის დოცენტი,
ასოცირებული პროფესორი ნინა ილიას ასული ჩეჩელაშვილი**

(CV - მოკლე ბიოგრაფია)

მისამართი: თბილისი, ბახტრიონის I, ბ. 129

საკონტაქტო ტელეფონები: 36-15-61

დაბადების თარიღი: 1942, 23 იანვარი

დაბადების ადგილი: ქ. თბილისი

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული, ორი შვილი

მეუღლე: ჩეჩელაშვილი კუკური

შვილები: ჩეჩელაშვილი დავით
ჩეჩელაშვილი ლიანა

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

უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი

ელექტროფოსტა: ch060971@hotmail.com

განათლება და სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდებები:

- თბილისის საშ. სკოლა №100 1949-1959
- თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი 1960-1965
- ჰიდრომექანიკის სექტორის უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი 1964-1976
- ასპირანტურა (თბილისის ენერგეტიკისა და ჰიდროტექნიკის ნაგებობათა სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი) 1968-1974
- ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი 1975
- მათემატიკის კათედრის დოცენტი 1989

შრომები: ნაშრომათა სრული სია მოიცავს 55 დასახელებას, მათ შორის სამეცნიერო და მეთოდური სტატიები, სამეცნიერო-კვლევითი ანგარიშები, სასწავლო-მეთოდური ადგილობრივი და საერთაშორისო კონფერენციები, სასწავლო სახელმძღვანელოები.

ენების ცოდნა: ქართული (მშობლიური), ინგლისური, რუსული.

(კითხულობს მათემატიკის ლექციებს სამივე ენაზე)

სამუშაო გამოცდილება:

- 2006.09-დღემდე – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის საინჟინრო მათემატიკის მიმართულებით ასოცირებული პროფესორი
- 1976.09-2006.07 – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, უმაღლესი მათემატიკის კათედრის დოცენტი
- 1964.09-1976.08 – თბილისის ენერგეტიკისა და ჰიდროტექნიკის ნაგებობათა სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი, ჰიდრომექანიკის

სექტორის უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
ძირითადი სამეცნიერო ინტერესების მიმართულებები:

მათემატიკა, მათემატიკის გამოყენება სხვადასხვა ტექნიკურ ამოცანებში.

სამეცნიერო-კვლევითი და
სასწავლო-მეთოდური
საქმიანობა

1. 55 სამეცნიერო-კვლევითი შრომა. მათ შორის: სამეცნიერო და მეთოდური სტატიები, სამეცნიერო-კვლევითი ანგარიშები, სასწავლო-მეთოდური ადგილობრივი და საერთაშორისო კონფერენციები, სასწავლო სახელმძღვანელოები.
2. მეთოდური მითითებების, სილაბუსების, ცოდნის შეფასების რეიტინგული სისტემების შემუშავება.
3. ბოლონის პროცესის შემადგენელი კომპონენტის სასწავლო პროცესში დანერგვა-გამოყენება.
4. სტუდენტური ოლიმპიადებისა და სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციების მათემატიკური სექციების ხელმძღვანელობა; სტუდენტების მომზადება კონფერენციების და ოლიმპიადებისათვის. მიღებული მაქვს საპატიო სიგელი, საპატიო დიპლომი, საქართველოს უმაღლესი და საშუალო სპეციალური განათლების სამინისტროსაგან, სტუ-ს სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობის საბჭოსაგან.
5. სახელმწიფო დაკვეთებსა და პროექტებში მონაწილეობა: ა) საქმთავარენერგოს დაკვეთა, 1979-80წწ. ბ) განათლების რეფორმის რეალიზაციის პროგრამის კომპონენტ ”ჟ“- განათლების სისტემის მენეჯმენტის სტატისტიკური უზრუნველყოფა, 1996-98წწ.

სახელმძღვანელოები:

1. მათემატიკა საინჟინრო სპეციალობებისათვის, I ნაწილი, თბილისი, 2007წ.
2. მათემატიკა საინჟინრო სპეციალობებისათვის, II ნაწილი, თბილისი, 2008წ.

საერთაშორისო კონფერენციები:

1. Some points connected with teaching undergraduate mathematics in Technical Universities. 2nd International Conference on the Teaching of Mathematics (ICTM2). University of Crete, 1—6 July, 2002. Hersonissos, Crete. GREECE.

2. Some problems of wave motion of water. International Congress of Mathematicians, ICM, Madrid, 2006.