



CV

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი:

დაბადების თარიღი:

დაბადების ადგილი:

მისამართი :

ტელეფონი:

ელ.ფოსტა:

პაატა კერვალიშვილი

1949 წლის 17 სექტემბერი

თბილისი

აღ. ყაზბეგის გამზ. 9ა

995 322 378857

kervalpt@yahoo.com paata.kervalishvili@gtu.ge

პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი:

ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი-1979, ინსტიტუტი გირედმეტი, მოსკოვი; ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი - 1985, ატომური ენერჯის ინსტიტუტი, მოსკოვი; პროფესორის წოდება - 1989, სსრკ მინისტრთა საბჭო

სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწესებულების მისამართი:

თბილისი კოსტავას ქ. 77

თანამდებობა :

პროფესორი

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი, ჭავჭავაძის პრ. 1

მოწვეული პროფესორი

განათლება

ჩარიცხვის და დამთავრების წლები

სასწავლებლის დასახელება, ფაკულტეტი, სპეციალობა, კვალიფიკაცია

1956 -1966

თბილისის პირველი საშუალო სკოლა

1966-1971

საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი

საინჟინრო ფიზიკური ფაკულტეტი
ლითონთა ფიზიკა, ინჟინერ-ფიზიკოსი.

სამუშაო გამოცდილება

1984 წლიდან-დღემდე (1984 – 1999 შეთავსებით)	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესორი
1970-1991	სსრკ საშუალო მანქანათმშენებლობის სამინისტრო (სოხუმის ფიზიკა-ტექნიკური ინსტიტუტი, სტაბილური იზოტოპების ინსტიტუტი, ინსტიტუტი გირედმეტი, კურჩატოვის სახ. ატომური ენერჯის ინსტიტუტი)
1993-1999	საქართველოს პარლამენტი, საქართველოს მთავრობა

მეცნიერული მიღწევები

მონოგრაფია	7
სახელმძღვანელო	6
სტატიები	200-ზე მეტი
კონფერენციები	200-ზე მეტი
გამოგონებები	35
გრანტები	50-ზე მეტი

სულ 500-ზე მეტი სამეცნიერო პუბლიკაცია
ბიოგრაფიულ ცნობას ასევე შეიძლება გაეცნოთ ვიკიპედიაში.

ენების ცოდნა

რუსული	თავისუფლად
ინგლისური	თავისუფლად
გერმანული	საშუალოდ
ფრანგული	საშუალოდ
იტალიური	საშუალოდ

პედაგოგიური საქმიანობა

სასწავლო კურსის დასახელება | სწავლების საფეხური/ saganmanaTleblo programa

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ბაკალავრიატი/მაგისტრატურა/დოქტორანტი
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბაკალავრიატი/მაგისტრატურა/დოქტორანტი
მოსკოვის საინჟინრო-ფიზიკური ინსტიტუტი	ასპირანტურა/დოქტორანტურა
ათენის უნივერსიტეტი	მაგისტრატურა
ფერარას უნივერსიტეტი	მაგისტრატურა
დასავლეთ ატიკის უნივერსიტეტი	ბაკალავრიატი/მაგისტრატურა/დოქტორანტი
მასაჩუსეტის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი	მაგისტრატურა

ინტერესის სფერო

სამეცნიერო სფეროს დასახლება

კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა, ოპტიკა და ლაზერული ფიზიკა, ბიოფიზიკა, ქვანტური ინფორმაციული სისტემები და ტექნოლოგიები, მცირე ნაწილაკთა ფიზიკა და ტექნოლოგია, ბირთვული ტექნოლოგიები, ბიოსამედიცინო ფიზიკა

დამასხურებები, ჯილდოები, სერტიფიკატები

ღირსების ორდენი	1999
თბილისის საპატიო მოქალაქე	2021
სსრკ და სხვა ქვეყნებისა და ორგანიზაციების 40-ზე მეტი ჯილდო	1976-2023

ჰობი

მუსიკა, სპორტი

დამატებით ინფორმაციას შეიძლება გაეცნოთ ვებ გვერდებზე:

<https://www.euromediterraneanacademy.org>

<https://www.gans.ge>

<https://www.mygtu.ge>

და სხვა