



|                            |   |
|----------------------------|---|
| სახელი, გვარი              | ვაჟა ნაჭყებია   |
| დაბადების ადგილი და თარიღი | თბილისი, 2 მაისი 1939 წელი  |
| მისამართი                  | საქართველო, თბილისი, საბურთალოს ქ. 37/4, ბინა 8   |
| მოქალაქეობა                | საქართველოს   |
| ოჯახური მდგომარეობა        | უცოლო   |
| ტელეფონი                   | 2 377-646, 5 95 623-260 (მობილური)  |
| განათლება                  | საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სამშენებლო ფაკულტეტი "წყალმომარაგება და კანალიზაცია" (1958-1963 წ.)<br>საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სამშენებლო ფაკულტეტი "წყალმომარაგების და კანალიზაციის" კათედრა. ასპირანტურა (1967-1970 წ.).<br>საკანდიდატო დისერტაცია, ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი (1976 წ.) |
| სამუშაო გამოცდილება        |   |
| 1963 – 1965 წწ             | ინჟინერი, საპროექტო ინსტიტუტი "თბილქალაქპროექტი"  |
| 1965 – 1967 წწ             | უფროსი ინჟინერი, ჯგუფის ხელმძღვანელი საპროექტო ინსტიტუტი "საქქალაქპროექტი"  |
| 1970 - 1971 წწ             | უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი, საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, "კომუნალური და სამრეწველო წყალმომარაგების და კანალიზაციის" დაგობრივი ლაბორატორია.  |
| 1971 - 1978 წწ             | ასისტენტი, უფროსი მასწავლებელი, საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, "წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის" კათედრა   |
| 1978 – 2006 წწ             | დოცენტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, "წყლის რესურსების გამოყენების, წყალმომარაგების და წყალარინების" კათედრა  |
| 2006 წ. - დღემდე           | ასოცირებული პროფესორი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, "წყლის რესურსების გამოყენების,   |

წყალმომარაგების და წყალარინების" მიმართულება

1976 – 1983 წწ

ჰიდროტექნიკისა და სანტექნიკის ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე.

1996 - 2006

ჰიდროსაინჟინრო ფაკულტეტის სასწავლო ნაწილის უფროსი

1983 – 2008 წწ

"წყლის რესურსების გამოყენების, წყალმომარაგების და წყალარინების" კათედრის გამგის მოადგილე

1999 – 2008 წწ

შპს -"ოპტიმა" ინჟინერი

2004 – 2005 წწ

შპს "გამა" ინჟინერი

პროფესიული სფერო

პედაგოგიური და სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობა

ძირითადი სამუშაო ინტერესები

წყალმომარაგება, წყლის მიწოდებისა და განაწილების სისტემები

ძირითადი სასწავლო დისციპლინები

წყალმომარაგება და წყალარინება. ტუმბოები და სატუმბო სადგურები, წყალმომარაგების ქსელები. წყლის მიწოდებისა და განაწილების სისტემების გაანგარიშების თეორია და მეთოდოლოგია

პუბლიკაციები  
ენების ცოდნა

48 სამეცნიერო ნაშრომი

ქართული - მშობლიური  
რუსული - კარგად