

CV



პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი:	გია ნაცვლიშვილი
დაბადების თარიღი:	5 ოქტომბერი 1957 წელი
დაბადების ადგილი:	ქ. ქუთაისი
მისამართი :	ქ. თბილისი, დიღმის მას. მე-6 კვარტ. მე-2 კორპ. ბინა 2.
ტელეფონი:	2953566 (ბინა), 599 544398 (მობ.)
ელ.ფოსტა:	g.natcvlishvili@gtu.ge

პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი:	არქიტექტურის მეცნიერებათა კანდიდატი
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტი
დაწესებულების მისამართი:	ქ. თბილისი, კოსტავას ქ. N72
თანამდებობა :	სტუ-ს არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტის პროგრამების კურატორი ასოცირებული პროფესორი.

განათლება

1985–1989 წ.წ.	მოსკოვის ვ.ვ. კუიბიშევის სახ. საინჟინრო-სამშენებლო ინსტიტუტი. ასპირანტურა;
1975–1980 წ.წ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. არქიტექტურის ფაკულტეტი. სპეციალობა: არქიტექტურა. კვალიფიკაცია: არქიტექტორი.

სამუშაო გამოცდილება

2016 წლის ივნისიდან - 2017 წლის იანვრამდე	სტუ-ს არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტის დეკანის მოვალეობის შემსრულებელი;
2004 წლიდან- დღემდე	სტუ-ს არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტის პროგრამების კოორდინატორი;
2006 წლიდან-დღემდე	სტუ-ს არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი;
1989–2006 წ.წ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არქიტექტურული კონსტრუქციების კათედრის დოცენტი;
1981–1989 წ.წ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არქიტექტურული კონსტრუქციების კათედრის ასისტენტი;

მეცნიერული მიღწევები

მეთოდური მითითება

“ერთსართულიანი სამრეწველო შენობა”.
სტუ 2009წ.

სტატიები:

1. მრავალფუნქციური მოცულობითი ნაკეთობა შეკიდული ჭერისთვის.
„საცხოვრებლის მშენებლობა“, მოსკოვი 1989 წ.

2. შეკიდული ჭერის მრავალფუნქციური აკუსტიკური ელემენტები.
სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ საქართველოს ქალაქების განვითარება და რეკონსტრუქცია“.
სტუ 1990წ.

3. პოსტსაბჭოთა სამრეწველო ტერიტორიების და შენობა-ნაგებობების
რაციონალურად გამოყენების საკითხები.
სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „არქიტექტურისა და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე
პრობლემები“. სტუ 2017წ.

გამოგონებები:

1. პატენტი. „ ხმისჩამწმობ ნაკეთობათა დამზადების ხერხი“. 1987 წ. მოსკოვი;
2. პატენტი. „ ფოროვან ნაკეთობათა დამზადების ხერხი“. 1987 წ. მოსკოვი;
3. პატენტი. „ სხვადასხვა სიმკვრივის მასალის დამზადების ხერხი“. 1988წ. მოსკოვი.
4. პატენტი. „ შეკიდული ჭერის აკუსტიკური ნაკეთობანი“. 1991 წ. მოსკოვი.
5. პატენტი. „ვირტუალური მუზეუმის შექმნის ხერხი.“ 2009წ. თბილისი.

მეცნიერული მოღვაწეობის დაწვრილებით გაცნობა შეგიძლიათ შემდეგ მისამართზე:
<http://gtu.ge/mecniereba2011>

ენების ცოდნა

რუსული
ინგლისური
ბერძნული

თავისუფლად
საშუალოდ
ცუდად

პედაგოგიური საქმიანობა

- | | |
|---|--|
| 1. სამრეწ. შენ. ნაგ.
არქიტექტურული
კონსტრუქციები. | სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი/ საგანმანათლებლო პროგრამა:
არქიტექტურა და ქალაქგეგმარება . |
| 2. არქიტ. ფიზიკა
თბოფიზიკის
საფუძვლები. | სწავლების საფეხური: მაგისტრატურა/ საგანმანათლებლო პროგრამა:
არქიტექტურა. |
| 3. მდგ. გან. შენ. არქ. | სწავლების საფეხური: მაგისტრატურა/ საგანმანათლებლო პროგრამა:
არქიტექტურა. |

ინტერესის სფერო

სამეცნიერო სფეროს დასახლება: არქიტექტურული კონსტრუქციები;
არქიტექტურული თბოფიზიკა;
არქიტექტურული აკუსტიკა.

ჰობი

ნადირობა, თევზაობა, ფეხბურთი.

კომპიუტერული პროგრამები: MS Office; ArchiCAD;