



CV

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი	ნუგზარ მურღულია
დაბადების თარიღი:	26 ოქტომბერი 1948
დაბადების ადგილი:	საქართველო, ქ. თბილისი
მისამართი :	ქ.თბილისი, ი აბაშიძის № 67
ტელეფონი:	2 22 51 11 (სახ) 595 60 09 00 (მობ)
ელ.ფოსტა:	n.murghulia@gtu.ge

პროფესიული მოღვაწეობა

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

განათლება

1966 - 1971	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამშენებლო ფაკულტეტი; სპეციალობა: ჰიდროტექნიკური მშენებლობა; კვალიფიკაცია: ინჟინერ-ჰიდროტექნიკოსი
-------------	--

სამუშაო გამოცდილება

2006 წლიდან-დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამშენებლო ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი
--------------------	---

1966 – 1971	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სტუდენტი
1972 – 1974	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მასალათა გამძლეობისა და დრეკადობის თეორიის კათედრა, ასპირანტი
1975 – 1979	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მასალათა გამძლეობისა და დრეკადობის თეორიის კათედრა, უფროსი ლაბორანტი
1979 – 1986	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მასალათა გამძლეობისა და დრეკადობის თეორიის კათედრა, ასისტენტი
1986 – 1991	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მასალათა გამძლეობისა და დრეკადობის თეორიის კათედრა, უფროსი მასწავლებელი
1991 – 2006	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მასალათა გამძლეობისა და დრეკადობის თეორიის კათედრა, დოცენტი
2007 - დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე
2009 -დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საინჟინრო მექანიკის დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი

მეცნიერული მიღწევები

დამხმარე სახელმძღვანელო	5
სტატიები	38
კონფერენციები	13

ენების ცოდნა

რუსული

თავისუფლად

ინგლისური
ქართული

ლექსილონის დახმარებით
მშობლიური

პედაგოგიური საქმიანობა

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. მასალათა გამძლეობა | სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი
პროგრამა: მასალათა გამძლეობა |
| 2. დრეკადობის თეორია | სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი
პროგრამა: დრეკადობის თეორია |
| 3. მასალათა გამძლეობა
სპეც.კურსი | სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი
პროგრამა: მასალათა გამძლეობა |
| 4. დრეკადობის თეორია
სპეც.კურსი | სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი
პროგრამა: დრეკადობის თეორია |

ინტერესის სფერო

სამეცნიერო სფეროს დასახლება: მყარი დეფორმადი სხეულის მექანიკა

დამასხურებები, ჯილდოები, სერტიფიკატები

- | | |
|------|--|
| 1989 | მიენიჭა ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი |
| 2008 | საოფისე კომპიუტერული პროგრამები |

ჰობი

სპორტი,
მხატ. ლიტერატურა