

CV



1. სახელი: მალხაზ
2. გვარი: წიქარიშვილი
3. დაბადების თარიღი: 1963 წლის 9 მაისი
4. ეროვნება: ქართველი
5. მისამართი: ქ.თბილისი, ნოსტეს ქ. 28
6. საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი, ელექტონული ფოსტა): 599730215, m.tsikarishvili.@gtu.ge
7. ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული
8. განათლება უმაღლესი

დაწესებულება	დაწყების თარიღი	დამთავრების თარიღი	ხარისხი / დიპლომის N
სპი	1980	1985	ინჟინერი
სტუ	1990	1993	ტ.მ.კ.

9. პროფესიული კავშირის წევრი:
10. სხვა ტრენინგი:
11. სამუშაო გამოცდილების ქვეყნები:
12. ენები (5 ბალიანი სისტემა)

ენები	კითხვა	ლაპარაკი	წერა
ქართული	მშობლიური		
რუსული	5	5	5
ინგლისური	4	3	3

13. სამუშაო გამოცდილება:

თარიღი	1985-1986
დამქირავებელი	ძირულის ცეცხლგამძლე ნაწარმის ქარხანა
თანამდებობა	ცვლის უფროსი

თარიღი	1987-დღემდე
დამქირავებელი	სტუ
თანამდებობა	ინჟინერი, ლაბორანტი, ლაბ. გამგე, დოცენტი, პროფესორი, სრ. პროფესორი

14. სამეცნიერო ინტერესებისა და კვლევების დეტალური აღწერა

- მეცნიერული მუშაობა მშენებლობის დარგში – სტატიებზე, სახელმძღვანელოებზე, დამხმარე სახელმძღვანელოებზე და მონოგრაფიაზე მუშაობა. სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილეობა;
- სამეცნიერო მუშაობა ეძღვნება შენობა-ნაგებობების გამოკვლევას, დიაგნოსტიკას, მონიტორინგს დაექსპერტიზას, დიაგნოსტიკის ახალი მეთოდების შექმნას.

15. შესრულებული სამუშაოები, რომლებიც საუკეთესოდ ასახავენ დაკისრებული სამუშაოს შესრულების შესაძლებლობას (პროექტები, გრანტები, მიზნობრივი პროგრამები და სხვა)

წელი:	2004-2005	მდებარეობა	ქ. თბილისი
კლიენტი:	თბილისის მერია	დაკავებული თანამდებობა	პროექტის მენეჯერი
პროექტის სახელწოდება:	კოსტავას ქუჩაზე წყალსაქაჩი სისტემის მოწყობა		
პროექტის ზოგადი აღწერა:	წყალსაქაჩი მოწყობილია მიწისქვეშა გადასასვლელიდან, რომელიც ანხორციელებს თვითდინებით წყლის ამოტუმბვას ენერჯის ხარჯის გარეშე		
შესრულებული სამუშაოები:	პროექტის შედგენა და განხორციელება		

წელი:	2010-2012	მდებარეობა	საქართველო
კლიენტი:	საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო	დაკავებული თანამდებობა	მენეჯერი
პროექტის სახელწოდება:	პოლიციის შენობების პროექტირება		

პროექტის ზოგადი აღწერა:	შენობების პროექტირების მთლიანი პაკეტი
შესრულებული სამშაოები:	პროექტის მომზადება და მშენებლობის ტექ. ზედამხედველობა

16. სასწავლო კურსები: „სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა“, „შენობა-ნაგებობების დაზიანების დიაგნოსტიკა“, „რღვევის მექანიკა“

17. კომპიუტერის ფლობა: **Word, Excel, PowerPoint, Windows**

18. პიროვნული თვისებები: კომუნიკაბელური, გაწონასწორებული