

სოფიო ხორბალაძე

მისამართი: თამარაშვილის ქ. 6, თბილისი, საქართველო

Email: sofikhorbaldze@gmail.com

განათლება:

2003-2006 - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეომორფოლოგიის განყოფილების ასპირანტურა

2001-2003 - ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტის კარტოგრაფია და გეოინფორმატიკის სპეციალობის მაგისტრატურა

1997-2001 - ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტის კარტოგრაფიის სპეციალობის ბაკალავრიატი

სამუშაო გამოცდილება:

2022/04 - დღემდე - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოგრაფიის ინსტიტუტის კარტოგრაფიისა და გეოინფორმატიკის ლაბორატორიის სპეციალისტი.

2022/11-დღემდე - შპს მედიქალ ქარდი - IT ბიზნეს ანალიტიკოსი.

2019/04-2020/04 - საქართველოს სივრცითი განვითარების მართვის ინსტიტუტი GIS ანალიტიკოსი.

2015/08 – 2019/03 - ა(ა)იპ მინიციპალური სერვისების განვითარების სააგენტოს IT პროექტების და GIS ანალიტიკოსი.

2010/09-2015/08 - ქ. თბილისის მერიის სსიპ. ქონების მართვის სააგენტოს პრივატიზების სამსახურის, ქონების მართვის განყოფილების მთავარი სპეციალისტი.

2009-2010/09 - ქ. თბილისის მერიის სსიპ თბილისის არქიტექტურის სამსახურის ინფორმაციული უზრუნველყოფის დეპარტამენტის, მონაცემთა ბაზების მართვის განყოფილების სპეციალისტი.

2007-2009 - ქ. თბილისის მერიის ურბანული დაგეგმარების საქალაქო სამსახურის ქალაქგეგმარების განყოფილების მთავარი სპეციალისტი.

2006/02-2007 - ქ. თბილისის მერიის ურბანული დაგეგმარების საქალაქო სამსახურის მიწის მართვისა და საინვესტიციო განყოფილების წამყვანი სპეციალისტი.

2005 – 2006 - შპს გეოანალიტიკა - კარტოგრაფი, GIS ოპერატორი.

2004-2005 - შპს გეოსკოპი - კარტოგრაფი, GIS ოპერატორი.

2003-2005 - ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის გლაციოლოგიის ლაბორატორიის მეცნიერ-თანამშრომელი.

შესრულებული სამუშაოები:

1. საქართველოს კახეთის რეგიონის ატლასი: „დანერგე მომავალი“ სოფლის მეურნეობის

დარგების სტატისტიკა (ავტორი). ტურიზმის სახეობები (თ/ა). სოფლის მეურნეობის 2016-2021 წწ სტატისტიკა (შემდგენელი).

2. ქ. მცხეთის სივრცით-ტერიტორიული განვითარების მართვის დოკუმენტისთვის გრაფიკული მასალის მომზადება, სხვადასხვა მასშტაბის და თემატიკის რუკების სახით. (2020)
3. თბილისის ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვის პორტალი. (კვლევა, ანალიტიკა, IT მენეჯმენტი, ტესტირება, დანერგვა) (2019)
4. ადამიანური რესურსების ელექტრონული მართვის სისტემა ქ. თბილისის მერიის ტერიტორიული და სტრუქტურული ერთეულებისთვის. (კვლევა, ანალიტიკა, IT მენეჯმენტი, ტესტირება, თანამშრომლების გადამზადება და დანერგვა) (2015-2018)
5. ქალაქ თბილისის მერიის ტერიტორიული და სტრუქტურული ერთეულების საქმიანობის კვლევა-ანალიზი გეოინფორმაციული სისტემების, ელექტრონული სერვისებისა და დოკუმენტრუნვის დანერგვა-განვითარების მიზნით (2015-2016)
6. საქართველოს გეოდინამიკური პროცესების გეოინფორმაციული სისტემა და გის ანალიზი (2007)
7. დასავლეთ საქართველოს ეგზოგენური პროცესების გეოინფორმაციული სისტემა (2005-2006)
8. ცხინვალის რაიონის 1:10 000 ტოპოგრაფიული რუკის ციფრული ვერსია (2005)
9. ცხინვალის რაიონის 1:50 000 ტოპოგრაფიული რუკის ციფრული ვერსია (2005)
10. ნაბეღავეის საბადოს გეოინფორმაციული სისტემა და ჩოხატაურის რაიონის ტოპოგრაფიული რუკა 1:200 000 მასშტაბში (2006)
11. ზემო იმერეთის რელიეფის ანთროპოგენული ტრანსფორმაციის გეოინფორმაციული სისტემა (2005)
12. თბილისის 1:25 000 მასშტაბის რუკის ციფრული ვერსია (2005)
13. რაჭა-ლეჩხუმის სტიქიური პროცესების გეოინფორმაციული სისტემა (2004)
14. 1:200 000 ტოპოგრაფიული რუკის ციფრული ვერსია (2004-2005)
15. აჭარის რეგიონის ეგზოგენური პროცესების გეოინფორმაციული სისტემა (2004)
16. ზემო სვანეთის ზოგადგეოგრაფიული რუკა 1:100 000 მასშტაბში (2003)
17. მდინარე რიონის აუზის ეგზოგენური პროცესების გეოინფორმაციული სისტემა (2003)
18. საქართველოს ეგზოგენური პროცესების გეოინფორმაციული სისტემა 1:500 000 მასშტაბში (2003-2004)
19. საქართველოს 1:500 000 მასშტაბის ზოგადგეოგრაფიული საფუძვლის გეოინფორმაციული სისტემა (2001-2003)

კომპიუტერული უნარ-ჩვევები:

Microsoft Office, Agile Framework, ArcGis, QGIS, Adobe Acrobat Pro, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop.

უცხო ენები:

ინგლისური, რუსული.