CV

Photo

**პირადი ინფორმაცია**

|  |  |
| --- | --- |
| **სახელი:** | გიორგი |
| **გვარი:** | ხალიჩავა |
| **დაბადების თარიღი(რიცხვი, თვე, წელი):** | 17.10.1993 |

**საკონტაქტო ინფორმაცია**

|  |  |
| --- | --- |
| **მისამართი:** | ქ. ქუთაისი, ნიკეას 1/6 |
| **ტელეფონის ნომერი:** | 571064440 |
| **ელ-ფოსტა:** | giorgi.xalichava@gmail.com |

**ზოგადი განათლება**

|  |  |
| --- | --- |
| **სკოლის დასახელება** | **სწავლის პერიოდი (წლები)** |
| სოფ. ივანდიდის გ. ტაბიძის სახელობის საჯარო სკოლა | 1998-2010 |
| ხონის №1 საჯარო სკოლა | 2010-2011 |

**უმაღლესი განათლება**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **უნივერსიტეტის დასახელება** | **სწავლის პერიოდი (წლები)** | **მიღწეული კვალიფიკაცია, ხარისხი** |
| აკაკი წერეთლის სახელობის უნივერსიტეტი | 2011-2015 | ბაკალავრის ხარისხი |
| აკაკი წერეთლის სახელობის უნივერსიტეტი | 2015-2017 | მაგისტრის ხარისხი |
| საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი | 2017-2020 | დოქტორის ხარისხი |

**ტრენინგები, კვლევაში მონაწილეობა, სტაჟირება, პროექტები, სამუშაო გამოცდილება:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **დასახელება** | **პროექტი, კვლევა, ტრენინგი** | **პერიოდი** | **აღწერა** |
| ანდრია რაზმაძის სახელობის ქ. ქუთაისის #41 ფიზიკა-მათემატიკის საჯარო სკოლა | ტრენერ/მასწავლებელი | 2022 - დღემდე | კომპიუტერული ტექნოლოგიები, კლუბის ხელმძღვანელი, ჯგუფის მენტორი |
| WRO - მსოფლიო რობოტიკის ოლიმპიადა | მენტორი | 2022 - დღემდე | მე 2 საპრიზო კატეგორია რეგიონალურ ფინალი |
| ქ. ქუთაისის #37 საჯარო სკოლა | მასწავლებელი | 2021- დღემდე | კომპიუტერული ტექნოლოგიები, კლუბის ხელმძღვანელი |
| სსიპ საჩხერის ილია ჭავჭავაძის სახელობის #2 საჯარო სკოლა | ტრენერ/მასწავლებელი | 2021-2021 | რობოტიკის კურსი, პროგრამირების საწყისები |
| მოსე ხონელის სახელობის ხონის #1 საჯარო სკოლა | ტრენერ/მასწავლებელი | 2022 - 2023 | კომპიუტერული ტექნოლოგიები, კლუბის ხელმძღვანელი, ჯგუფის მენტორი |
| სსიპ კოლეჯი „იბერია“ | ტრენერ/მასწავლებელი | 2020-დღემდე | „რობოტიკის სკოლა“, მოკლევადიანი კურსი |
| რობოტიკის სკოლა | დამფუძნებელი/ტრენეტი | 2019-დღემდე | მასტერკლასები მიკროელექტრონიკა ინჟინერია პროგრამირება |
| ქუთისის უნივერსიტეტი | ტრენერ/მასწავლებელი | 2019 - 2020 | „რობოტიკის სკოლა“, მოკლევადიანი კურსი |
| კერძო სკოლა „ღონე ქვეყნისა“ | IT მენეჯერი  საგნის მასწავლებელი: მათემატიკა, ი.ს.ტ. | 2015 – 2020 წ. 2016 – 2017 წ. | 1,2  1-8 კლასები |
| საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი | ჯგუფის მენტორი სპორტის, კულტურის, განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს წინაშე | 2016 წ.  2017 წ. | რობოტი „ენკოსდერი“;  სმარტ ქუჩის განათება;  ოპტიკურმართვადი კარუსელი;  ნინანგი-LEGO. |
| საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი | სტაჟირება, მასტერკლასები, | 2018 – 2019 წ. | რობოტი-მანდატური; ატმოსფერული წნევის საზომი ხელსაწყო;  მანძილისა და დროის თანაფარდობა. |
| განათლების და მეცნიერების სამინისტრო | eTIMSS 2019 საცდელი კვლევა | 2018 წ. | კოორდინატორი |
| შპს „პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი“ | რესპუბლიკური განვითარების საგანმანათლებლო პროგრამა: *პროფესიული უნარები* | 2017 წ. |  |
| შპს „პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი“ | რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური მე-5 კონფერენცია „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“ | 2017 წ. | “პროგრამირების სწავლება ზოგადი განათლების დაწყებით საფეხურზე” |

**დამატებითი ინფორმაცია**

|  |
| --- |
| პიროვნული უნარები:   * მოტივირებული; * კომუნიკაბელური; * პუნქტუალური. |
| პროფესიული თვისებები:   * სერთიფიცირებული მასწავლებელი; * IT მენეჯერი; * ლაბორანტი; * ტრენერ/მასწავლებელი. |
| კომპიუტერული პროგრამები:   * Microsoft Office; * Windows; * C++, C#; * Arduino Uno, NANO, Mega – Skretch, Sketch IDE; * Visual Basic; * Adobe Flash Player; * CorelDRAW, 3D Graphic Design, Adobe Illustrator; |