



ეროვნული თავდაცვის აკადემია



პირადი ინფორმაცია

| | |
|------------------|----------------------|
| სახელი, გვარი | გიორგი კაკაბაძე |
| დაბადების თარიღი | 30/05/1991 |
| ეროვნება | საქართველოს მოქალაქე |

განათლება

| | |
|-----------|--|
| 2018 წელი | ინჟინერიის დოქტორის აკადემიური ხარისხი ინფორმატიკაში საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 2018 წელი | თეოლოგიის ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი თბილისის სასულიერო აკადემია და სემინარია |
| 2015 წელი | მაგისტრის აკადემიური ხარისხი ინფორმაციული სისტემების სპეციალიზაციით საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| 2013 წელი | ინფორმატიკის ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |

სამუშაო ადგილი, გამოცდილება (პედაგოგიური)

| | |
|---|---|
| 2020 წლის სექტემბრიდან - დღემდე | ასოცირებული პროფესორი ეროვნული თავდაცვის აკადემია |
| 2019 წლის სექტემბრიდან - დღემდე | ასოცირებული პროფესორი ღია სასწავლო უნივერსიტეტი |
| 2019 წლის სექტემბრიდან - 2020 წლის სექტემბრამდე | მონწილე სპეციალისტი საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი |
| 2018 წლის ნოემბრიდან - დღემდე | ასოცირებული პროფესორი ახალი უმაღლესი სასწავლებელი |
| 2018 წლის სექტემბრიდან - დღემდე | ასოცირებული პროფესორი საქართველოს დავით აღმაშენებლის სახელობის უნივერსიტეტი |
| 2018 წლის მაისიდან - 2018 წლის ნოემბრამდე | ასისტენტი ახალი უმაღლესი სასწავლებელი |

| | | | | |
|--|--|----------------------------------|----------|--------|
| 2018 წლის იანვრიდან - 2018 წლის სექტემბრამდე | მონვეული სპეციალისტი საქართველოს დავით აღმაშენებლის სახელობის უნივერსიტეტი | | | |
| 2017 წლის სექტემბრიდან - დღემდე | მონვეული სპეციალისტი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი | | | |
| 2017 წლის სექტემბრიდან - 2019 წლის სექტემბრამდე | მონვეული სპეციალისტი ღია სასწავლო უნივერსიტეტი | | | |
| 2015 წლის იანვრიდან - 2018 წლის | მონვეული სპეციალისტი ახალი უმაღლესი სასწავლებელი | | | |
| სამუშაო ადგილი, გამოცდილება (პრაქტიკული) | | | | |
| 2020 წლიდან - დღემდე | ინფორმაციული ტექნოლოგიების საბაკალავრო პროგრამის ხელმძღვანელი საქართველოს დავით აღმაშენებლის სახელობის უნივერსიტეტი | | | |
| 2015 წლის სექტემბრიდან - დღემდე | საინფორმაციო ტექნოლოგიების სამსახურის უფროსი ახალი უმაღლესი სასწავლებელი | | | |
| 2013 წლის მარტიდან - 2014 წლის სექტემბრამდე | მონაცემთა ბაზების მენეჯერი ჯეო ჰოსპიტალსი | | | |
| 2011 წლის იანვრიდან - 2013 წლის ნოემბრამდე | ლაბორანტი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი | | | |
| 2010 წლის სექტემბრიდან - დღემდე | გრაფიკული დიზაინერი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ | | | |
| გავლილი კურსები და ტრენინგები | | | | |
| N | ლონისძიების ტიპი და სახელწოდება | ჩატარების ადგილი | როლი | თარიღი |
| 1 | ტრენინგი: „უმაღლესი განათლების ევროპული სივრცის ხარისხის უზრუნველყოფის სტანდარტები“ | კვიპროსის, ქალაქ ლარნაკა | მონაწილე | 2018 |
| 2 | ტრენინგი: „სწავლების თანამედროვე მეთოდები უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ავტორიზაციის განახლებული სტანდარტების შესაბამისად“ | კახეთში, სასტუმრო ლოპოტა | მონაწილე | 2018 |
| 3 | ტრენინგი: „უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის განახლებული სტანდარტები“ | შეკვეთილი, სასტუმრო პარაგრაფი | მონაწილე | 2018 |

| 4 | ტრენინგი: „უმალესი დანსებულებების ავტორიზაციის განახლებული სტანდარტები“ | თესალონიკი, საბერძნეთი მონაწილესაგანმანათლებლო | 2018 | |
|--|---|---|---|--------------------|
| სამეცნიერო ნაშრომების ჩამონათვალი (ბოლო 10 წელი) | | | | |
| N | ავტორები | პუბლიკაციის სახეობა | პუბლიკაციის სათაური, ჟურნალის/ გამოქვეყნების დასახელება. | გამოქვეყნების წელი |
| 1 | გია სურგულაძე, გიორგი კაკაშვილი, გიორგი მარტიაშვილი | წიგნი | მობილური აპლიკაციების დეველოპმენტის საფუძვლები (Java, Android) “სტუ-ს IT კონსალტინგის ცენტრი“ | 2020 |
| 2 | გიორგი კაკაშვილი | სტატია | მობილური ოპერაციული სისტემების გამოწვევები და შესაძლებლობები. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ 1(66) | 2020 |
| 3 | ზურაბ კუპატაძე, გიორგი კაკაშვილი | სტატია | მენიციპალური მართვის ხელშეწყობი საინფორმაციო სისტემა - ჩაკუპ - ის ინჟინრულტექნიკური პროექტის რეალიზების კონცეფცია. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ 3(65) | 2019 |
| 4 | ქეთევან ნანობაშვილი, გიორგი კაკაშვილი | სტატია | ბიზნეს-პროცესების ანალიზის და მართვის ინფორმაციული ტექნოლოგიები. სამეცნიერო ჟურნალი სპექტრი N 2. საქართველოს დავით აღმაშენებლის სახელობის უნივერსიტეტი. | 2019 |
| 5 | ნოდარ სამხარაძე, როლიგიორგი ოფშორული | სტატია | სახელმწიფოს პროგრამირების განვითარებაში. სამეცნიერო შრომები კრებული N 9, თბილისის ღია სასწავლო უნივერსიტეტი. | 2018 |

| | | | | |
|---|------------------|--------|--|------|
| 6 | გიორგი კაკაშვილი | სტატია | ობიექტ-ორიენტირებული ვებგვერდის კლასიფიცირების მაგალითი ძირითადი მახასიათებლების მიხედვით. შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები N 1(25), საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი | 2018 |
|---|------------------|--------|--|------|

| | | | | |
|----|---------------------------------------|--------|--|------|
| 7 | გიორგი კაკაშვილი | სტატია | საგანმანათლებლო დაწესებულებების თანამედროვე ვებ- გვერდის შექმნის კონცეფცია. საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტი" N 3(59). | 2017 |
| 8 | გიორგი კაკაშვილი | სტატია | სისტემური მოდელირებისა და სისტემური თეორიის მეცნიერული არსი. საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტი" N 2(58). | 2017 |
| 9 | გიორგი კაკაშვილი | სტატია | ობიექტზე ორიენტირებული ინტერნეტ ქსელის შექმნის საფუძველი. შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი სტუდენტთა საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. ბათუმი | 2015 |
| 10 | ქეთევან ნანობაშვილი, გიორგი კაკაშვილი | სტატია | სწავლების თანამედროვე ინფორმაციული ტექნოლოგიების ფსიქოლოგიური ასპექტები. II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. | 2012 |
| 11 | ზიგზივადე მანანა კაკაშვილი გიორგი | სტატია | კომპიუტინგი/ინფორმა ტიკა, განათლების მეცნიერებები, მასწავლებლის განათლება. ბათუმი. THE PROBLEMS OF CREATING AND USING THE ELECTRONIC MANUAL THAT ASSISTS STUDENTS' INDEPENDENT WORK. TRANSACTIONS, I InternationalScience Conference. Computer Sciences, Educational Management, Modern Technologies in teaching. Telavi | 2010 |

მონაწილეობა კონფერენციებში, კონგრესებში, სიმპოზიუმებში

| N | მოსხენების სათაური | კონფერენციის დასახელება | ჩატარების ადგილი | თარიღი |
|---|--|---|------------------------|--------|
| 1 | Optimal procurement decisionmaking maintenance database | XXXIV International Conference, PROBLEMS OF DECISION MAKING UNDER UNCERTAINTIES | Lviv, Ukraine | 2019 |
| 2 | Object-oriented, decisionmaking matrix supporting webpage classification | XXXII International Conference, PROBLEMS OF DECISION MAKING UNDER UNCERTAINTIES | Prague, Czech Republic | 2018 |

| | | | | |
|----|---|---|---------------------------------------|------|
| 3 | Decision-Making for the WebPage Classification according to the Object-Oriented Features | XXXI International Conference, PROBLEMS OF DECISION MAKING UNDER UNCERTAINTIES | Lankaran-Baku, Republic of Azerbaijan | 2018 |
| 4 | Systematic Decision-Making Approach | XXIX International Conference, PROBLEMS OF DECISION MAKING UNDER UNCERTAINTIES | Mukachevo, Ukraine | 2017 |
| 5 | Object-oriented analysis, both theoretical and methodological foundation for systems modeling | IV International-Scientific Conference. Computing / Computer Science, Education Sciences, Teacher Education | Tbilisi | 2016 |
| 6 | დისტანციური სწავლება, როგორც უწყვეტი განათლების საშუალება. | IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია კომპიუტინგი/ინფორმატიკა, განათლების მეცნიერებები, მასწავლებლის განათლება. | თბილისი | 2016 |
| 7 | სოციალური ქსელების უსაფრთხოება და მუშაობის პრინციპები | IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია კომპიუტინგი/ინფორმატიკა, განათლების მეცნიერებები, მასწავლებლის განათლება. | თბილისი | 2016 |
| 8 | Systemic modeling contributing to the decision making | PDMU-2016, XXVII International Conference, PROBLEMS OF DECISION MAKING UNDER UNCERTAINTIES. | თბილისი-ბათუმი | 2016 |
| 9 | ობიექტზე ორიენტირებული ინტერნეტ-ქსელის შექმნის საფუძველი (საქართველოს მართლმადიდებლური ეპარქიების მაგალითზე). | ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი სტუდენტთა საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. | ბათუმი | 2015 |
| 10 | ობიექტზე ორიენტირებული ინტერნეტ ქსელის შექმნის მეცნიერული კონცეფცია | III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. კომპიუტინგი/ინფორმატიკა, განათლების მეცნიერებები, მასწავლებლის განათლება. | ბათუმი | 2014 |
| 11 | სწავლების თანამედროვე ინფორმაციული ტექნოლოგიების ფსიქოლოგიური ასპექტები | II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. კომპიუტინგი/ინფორმატიკა, განათლების მეცნიერებები, მასწავლებლის განათლება. | ბათუმი | 2012 |

ენების ცოდნა

ინგლისური B2

კომპიუტერული პროგრამები

- Windows xp/7/8/8.1/10
- Microsoft Word/Excel/PowerPoint/Access/Project
- Adobe Photoshop/Illustrator/Premiere PRO/Macromedia Dreamweaver
- SQL Server
- HTML/CSS3
- JavaScript
- React Native
- Android
- Python
- PHP
- WordPress
- MySQL
- Web Page Design
- Enterprise Architect
- Help Desk
- Internet
- Computer Hardware and Software
- Networking Basics

დამატებითი ინფორმაცია

მაქვს:

- სამუშაოთა ორგანიზების, სამუშაო დროის დაბალანსებისა და პრიორიტეტების განსაზღვრის უნარი;
- კომუნიკაციის (როგორც ვერბალური ასევე წერილობითი) კარგი უნარი.
- ინფორმაციის სწრაფად აღქმისა და გადაცემის უნარი.
- პრობლემის გადაჭრის ანალიტიკური უნარი;
- გუნდური მუშაობის უნარი;
- სტრესულ გარემოში მუშაობის უნარი;
- ვარ მოტივირებული და მიზანმიმართული;
- გამაჩნია ზრდის, განვითარებისა და სწავლის მუდმივის სურვილი;
- ვარ სიახლეების მიმართ ადაპტირებადი;