1. **პერსონალური მონაცემები**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| გვარი: | ბრეგვაძე | სახელი: | ამირანი | მამის სახელი: | ვლასი |
| დაბადების თარიღი: | 27.08.1955 | მოქალაქეობა: | საქართველოს | | |
| პირადი ნომერი: | 60001001925 | სქესი: | მამრ. | | |
| მისამართი: | საქართველო, ფოთი- ლიეპაიას N 8/36 | | | | |
| ტელეფონის ნომერი: | 577 13 18 01 | | | | |
| ელ.ფოსტა: | [Amiran.bregvadze@atsu.edu.ge](mailto:Amiran.bregvadze@atsu.edu.ge) | | | | |

**II. განათლება**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| წლები | სასწავლებლის დასახელება | სპეციალობა | კვალიფიკაცია | დიპლომის ნომერი (სერიის მითითებით) |
| 1973-1978 | თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კიბერნეტიკისა და გამოყენებითი მათემატიკის ფაკულტეტი | მართვის ავტომატიზირებული-სისტემების მათემატიკური უზრუნველყოფა | მათემატიკოსი | Г-1 N 202873 |
|  |  |  |  |  |

**აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| მინიჭების წელი, | სასწავლებლის დასახელება | სპეციალობა და სადისერტაციო თემის დასახელება | კვალიფიკაცია | დიპლომის ნომერი |
| 28.12.2001. | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი | ჰიდროტექნიკური და მელიორაციული მშენებლობა,  „ზღვის დინების და ღელვის რიცხვითი მოდელირება დამცავი ჰიდროტექნიკური ნაგებობების გაანგარიშებისას“ | ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი | N 002957 |
|  |  |  |  |  |

**III. სამეცნიერო-პედაგოგიური საქმიანობა**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| წლები | დაწესებულების დასახელება | პოზიცია (აკადემიური თანამდებობა) |
| 2010 წლიდან დღემდე | აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საზღვაო-სატრანსპორტო ფაკულტეტის საზღვაო გადაზიდვების ორგანიზაციისა და მოდელირების მიმართულება | ასოცირებული პროფესორი |
| 01.09.2006 -31.03.2010 | აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფოთის საინჟინრო-ეკონომიკური ინსტიტუტი | სრული პროფესორი |
| 12.09.2003 -01.09.2006 | ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ფოთის საინჟინრო-ეკონომიკური ინსტიტუტი, მათემატიკური მოდელირების და საინჟინრო დისციპლინების კათედრა | დოცენტი |
| 1995-2003 | ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ფოთის საინჟინრო-ეკონომიკური ინსტიტუტი, მათემატიკური მოდელირების და საინჟინრო დისციპლინების კათედრა | უფროსი მასწავლებელი |
| 1992-1995 | ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, უმაღლესი მათემატიკის კათედრა | უფროსი მასწავლებელი, |
| 1981-1992 | ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, უმაღლესი მათემატიკის კათედრა | ასისტენტი |
| 1978-1981 | ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი.სასწავლო პროცესების ლაბორატორია | პროგრამისტი |

**IV. ადმინისტრაციული თანამდებობები**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| წლები | ორგანიზაცია | განყოფილება (სამსახური) | პოზიცია |
| 2011- დან დღემდე | აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი | საზღვაო სატრანსპორტო ფაკულტეტი | დეკანი |
| 2008-2011 | აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი | საზღვაო სატრანსპორტო ფაკულტეტი | დეკანის მოადგილე |
| 2007-2008 | ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი | ფოთის საინჟინრო-ეკონომიკური ინსტიტუტის ეკონომიკისა და ბუნებისმეტყველების ფაკულტეტი | დეკანი |
| 2005-2007 | ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი | ფოთის საინჟინრო-ეკონომიკური ინსტიტუტის ეკონომიკისა და ბუნებისმეტყველების ფაკულტეტი | დეკანის მოვალეობის შემსრულებელი |
|  |  |  |  |

**V. სხვა საქმიანობა**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| წლები | ორგანიზაცია | პოზიცია |
|  |  |  |
|  |  |  |

**VI. უცხო ენის ცოდნა**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| უცხო ენა | კითხვა | მოსმენა | მეტყველება | წერა |
| ინგლისური ენა | B2 | B2 | B2 | B2 |
| რუსული ენა | C1 | C1 | C1 | C1 |
| ფრანგული ენა | B1 | B1 | B1 | B1 |
| A1 და A2 - საწყისი საბაზისო მომხმარებელი; B1 და B2 - დამოუკიდებელი მომხმარებელი; C1 და C2 - პროფესიონალური მომხმარებელი | | | | |

**VII. კომპიუტერთან მუშაობის უნარი** (აღნიშნეთ ☑ სიმბოლოთი)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | საწყისი დონე | საშუალო | კარგი | ძალიან კარგი |
| Microsoft Office Word |  |  |  |  |
| Microsoft Office Excel |  |  |  |  |
| Microsoft Office PowerPoint |  |  |  |  |
| პროგრამირება |  |  |  |  |

**VIII. სამეცნიერო შრომების სია**

* 1. **საგანმანათლებლო პროგრამის ფარგლებში სამეცნიერო სტატია:**
     1. ინფაქტ-ფაქტორის მქონე სამეცნიერო გამოცემებში

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ავტორი/ავტორები | სტატიის დასახელება | სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება | ტომი | სერია, № | წელი | გვერდები |
| 1 | ი.საღინაძე  ა.ბრეგვაძე,  ზ.გამეზარდაშვილი | შავი ზღვის ქალაქ ფოთის სანაპირო ზოლის მონაკვეთის  ეროზიისაგან დაცვა წყალქვეშა გეოტუბების გამოყენებით | აწსუ „მოამბე“  <https://moambe.atsu.edu.ge/106--.html> | 10 | 2 | 2017 | 196-203 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

* + 1. პუბლიკაცია უცხოეთში რეფერირებულ ჟურნალში

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ავტორი/ავტორები | სტატიის დასახელება | სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება | ტომი | სერია, № | წელი | გვერდები |
| 1 | საღინაძე ი.ს., ბრეგვაძე ა. ვ., გაგოშიძე შ. ნ. | ფოთის პორტის შემოსასვლელი არხის მიმდებარე ტერიტორიის ლითოდინამიკის რიცხვითი მოდელირება. მოსილვის საწინააღმდეგო საინჟინრო ღონისძიებები | „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“  <http://www.tech.caucasus.net/gen/sum71.htm> | 78 | 2 | 2016 | 53 – 58 |
| 2 | Сагинадзе И., Брегвадзе А, Гогадзе В. | Численное моделирование динамики наката длинных волн Черного моря с подвижными границами | "Проблемы приклыдной механики".  [www.pam.edu.ge](http://www.pam.edu.ge); | 17 | 4 | 2004 | 99-104 |
| 3 | Брегвадзе А.В. | Численное моделирование колебаний уровня воды в закрытом бассейне | "Проблемы приклaдной механики“, [www.pam.edu.ge](http://www.pam.edu.ge); | 12 | 3 | 2003 | 45-50 |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |

* + 1. პუბლიკაცია საქართველოს რეფერირებულ ჟურნალში

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ავტორი/ავტორები | სტატიის დასახელება | სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება | ტომი | სერია, № | წელი | გვერდები |
| 1 | ა.ბრეგვაძე | ფოთის რეგიონის სანაპირო ზოლში ტალღებისა და დინებების რიცხვითი მოდელები | საერთაშორისო სამეცნიერო –  პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის"  ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები" სტატიების კრებული |  |  | 2011 |  |
| 2 | А.Брегвадзе, И.Сагинадзе | ნავსადგურისკენ მიმავალი არხის მიდამოში სანაპირო დაცვის რიცხვითი მოდელები | საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ინფორმაციული ტექნოლოგიები 2008. სტატიების კრებული |  |  | 2008 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

* + 1. სხვა სამეცნიერო ჟურნალში

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ავტორი/ავტორები | სტატიის დასახელება | სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება | ტომი | სერია, № | წელი | გვერდები |
| 1 | ბრეგვაძე ა., არქანია.ზ., ხარბედია ლ., თოფურია დ. | ნავთობის დაღვრის რისკების მართვა ფოთის ნავსადგურის შემოსასვლელ არხში. | V ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“ სამეცნიერო შრომები |  |  | 2019 | 24-29 |
| 2 | გოგიაშვილი ფ., ბრეგვაძე ა., ჩხარტიშვილი ზ. | ლოგისტიკური მიდგომების გამოყენება ახალი სატვირთო ტერმინალების მდებარეობის განსაზღვრისათვის შავი ზღვის ფოთის აკვატორიაში | V ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“ სამეცნიერო შრომები |  |  | 2019 | 35-42 |

* + 1. ნამუშევრების წარდგენა/გამოფენა, მოდელების შექმნა/ჩვენება

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ავტორი/ავტორები | სტატიის დასახელება | სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება | ტომი | სერია, № | წელი | გვერდები |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. საერთაშორისო სამეცნიერო გამოცემების რედკოლეგიის წევრობა

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | სამეცნიერო გამოცემის დასახელება | პოზიცია |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. ეროვნული სამეცნიერო გამოცემების რედკოლეგიის წევრობა

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | სამეცნიერო გამოცემის დასახელება | პოზიცია |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **საგანმანათლებლო პროგრამის ფარგლებში საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა**
   1. საერთაშორისო დონორი ორგანიზაციების მიერ დაფინანსებული სამეცნიერო გრანტი

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წლები | სამეცნიერო ფონდი | № - პროექტის დასახელება | სტატუსი პროექტში |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* 1. საერთაშორისო დონორ ორგანიზაციებში წარდგენილი სამეცნიერო გრანტი

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წლები | სამეცნიერო ფონდი | № - პროექტის დასახელება | სტატუსი პროექტში |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* 1. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამცნიერო ფონდის მიერ დაფინანსებული სამეცნიერო გრანტი

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წლები | სამეცნიერო ფონდი | № - პროექტის დასახელება | სტატუსი პროექტში |
| 1 | 2012-2014 | შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი | №10/15 ჰიდროსაინჟინრო და გარემოსდაცვითი პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები ქ.ფოთის შავიზღვისპირა რეგიონში | პროგრამისტი |
| 2 | 2015-2017 | შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი | AR/22/3-109/14. „გეომორფოლოგიური პროცესების სტაბილიზაციის ღონისძიებები მდინარეების რიონისა და ენგურის შესართავ აკვატორიებში და მათი გაანგარიშების ჰიდროდინამიკური მეთოდები“. | პროგრამისტი |

* 1. შოთა რუსთაველის ეროვნულ სამცნიერო ფონდში წარდგენილი სამეცნიერო გრანტი

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წლები | სამეცნიერო ფონდი | № - პროექტის დასახელება | სტატუსი პროექტში |
| 1 | 2017 | შოთა რუსთაველის ეროვნული სამცნიერო ფონდი | ქალაქ ფოთის შავიზღვისპირა რეგიონში ეროზიული პროცესების გამომწვევი მიზეზების გამოკვლევა და მათი აღმოფხვრის გზები | პროგრამისტი |
| 2 | 2018 | შოთა რუსთაველის ეროვნული სამცნიერო ფონდი | FR-18-4468. დინებებზე ტალღურ მოძრაობათა კორექტირებული თეორია და მისი გამოყენების პერსპექტივები ქალაქ ფოთის შავი ზღვისპირა რეგიონში | პროგრამისტი |
| 3 | 2019 | შოთა რუსთაველის ეროვნული სამცნიერო ფონდი | AR-19-448. გეომორფოლოგიური და ჰიდროსაინჟინრო პრობლემების გადაჭრის გზები საქართველოს შავიზღვისპირა რეგიონებში ინოვაციური ტექნოლოგიების გამოყენებით | პროგრამისტი |

* 1. აწსუ-ს მიერ დაფინანსებული სამეცნიერო გრანტი

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წლები | სამეცნიერო ფონდი | № - პროექტის დასახელება | სტატუსი პროექტში |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **სასწავლო/შემოქმედებითი პროექტები**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წლები | სამეცნიერო ფონდი | № - პროექტის დასახელება | სტატუსი პროექტში |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **საგანმანათლებლო პროგრამის ფარგლებში სამეცნიერო კონფერენციებში/სიმპოზიუმებში მონაწილეობა**
   1. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციაზე/სიპოზიუმზე მოხსენების მომზადება და გამოქვეყნება

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | კონფერენციის დასახელება | მოხსენების სათაური | ქვეყანა, ქალაქი |
| 1 | 2019 | საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის X ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია | ადვექცია-დიფუზიის განტოლების  რიცხვითი მეთოდების ამოხსნის  შესახებ | საქართველო, თელავი |
| 2 | 2019 | V ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენციის „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“ | ლოგისტიკური მიდგომების  გამოყენება ახალი სატვირთო  ტერმინალების მდებარეობის  განსაზღვრისათვის შავი ზღვის  ფოთის აკვატორიაში | საქართველო, ქუთაისი |
| 3 | 2019 | V ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“ | ნავთობის დაღვრის რისკების მართვა  ფოთის ნავსადგურის შემოსასვლელ  არხში | საქართველო, ქუთაისი |
| 4 | 2018 | საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია უწყვეტ გარემოთა მექანიკის მონათესავე პრობლემები | დამაბინძურებლების  ტრანსპორტირების რიცხვითი  მოდელი დაფუძნებული  ორგანზომილებიან ადვექცია-  დიფუზიის განტილებაზე | საქართველო, ქუთაისი |
| 5 | 2018 | საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია უწყვეტ გარემოთა მექანიკის მონათესავე პრობლემები | არაწრფივი ადვექცია-დიფუზიის  განტოლების რიცხვითი ამოხსნის  შესახებ | საქართველო, ქუთაისი |
| 6 | 2015 | საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის მეექვსე ყოველწლიური კონფერენცია. [www.viam.science.tsu.ge/others/gnctam/GeoMech6/prg.pdf](http://www.viam.science.tsu.ge/others/gnctam/GeoMech6/prg.pdf) | ზღვის სანაპირო ზოლის დინამიკის რიცხვითი მოდელირება და მისი საინჟინრო ასპექტები | თბილისი |
| 7 | 2015 | VII საერთაშორისოსამეცნიერო –პრაქტიკული კონფერენცია "ინტერნეტი და საზოგადოება"  <http://inso.ge/inso2015/wp-content/uploads/krebuli-2015.pdf> | ყურეში მიმდინარე ტალღური პროცესების რიცხვითი მოდელირება | ქუთაისი |
| 8 | 2014 | საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის მეხუთე ყოველწლიური კონფერენცია | „ზღვის სანაპირო ზოლის დინამიკის რიცხვითი მოდელირება და მისი საინჟინრო ასპექტები“. | თბილისი |
| 9 | 2014 | ჟან მონეს პროგრამის პროექტი -ევროკავშირის რეგიონული საინოვაციო პოლიტიკა: მოდელი აღმოსავლეთის პარტნიორობის ქვეყნების რეგიონებისთვის | ადგილობრივი საინოვაციო გამოცდილება საქართველოში. პლაჟის წარმოქმნის და სანაპირო დაცვის საინჟინრო ასპექტები. | თბილისი |
| 10 | 2013 | ა. ბრეგვაძე, საერთაშორისო სამეცნიერო –პრაქტიკული კონფერენცია"ინტერნეტი და საზოგადოება" | ზღვის სანაპირო ზოლში ახალი ეკოლოგიური და ეკონომიური მოდელები | ქუთაისი |
| 11 | 2013 | საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის IV ყოველწლიური კონფერენცია | სანაპირო ზოლში ლითოდინამიკური პროცესების მოდელირება | ქუთაისი |
| 12 | 2012 | II международная конференция „Неклассические задачи механики" | Mоделирование литодинамических процессов в прибрежное зоне | Кутаиси |
| 13 | 2012 | II международная конференция „Неклассические задачи механики" | Эффетивная схема волн в прибрежной зоне |  |
| 14 | 2011 | საერთაშორისო სამეცნიერო –პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია" ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები" | численые модели волн и течений в прибрежное зоне потииского региона | Кутаиси |
| 15 | 2008 | Международная научная конференция "информационные технологии 2008" | Численные модели берегозащиты в районе подходного канала к порту | Тбилиси |
| 16 | 2007 | Международная научная конференция "Неклассические задачи механики",том II. | Разработка оптимальных схем берегозащиты в районе подходного канала к порту Поти | Кутаиси |

* 1. ეროვნულ სამეცნიერო კონფერენციაზე/სიპოზიუმზე მოხსენების მომზადება და გამოქვეყნება

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | კონფერენციის დასახელება | მოხსენების სათაური | ქვეყანა, ქალაქი |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* 1. საუნვერსიტეტო ადგილობრივი სამეცნიერო კონფერენციაზე/სიპოზიუმზე მოხსენების მომზადება და გამოქვეყნება

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | კონფერენციის დასახელება | მოხსენების სათაური | ქვეყანა, ქალაქი |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* 1. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის/სიპოზიუმის ორგანიზება

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | კონფერენციის დასახელება | ქვეყანა, ქალაქი |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. ეროვნული სამეცნიერო კონფერენციის/სიპოზიუმის ორგანიზება

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | კონფერენციის დასახელება | ქვეყანა, ქალაქი |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **გამოცემული სახელმძღვანელოები და მონოგრაფიები**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ავტორი/ავტორები | დასახელება | გამომცემლობა | წელი |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

1. **საავტორო უფლება, პატენტი, პრიორიტეტი სასარგებლო მოდელზე**
   1. გამოგონება საერთაშორისო წარდგენით

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | ავტორი/ავტორები | გამოგონების დასახელება | გამცემი ორგანო | რეგისტრაციის ნომერი |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. გამოგონება საქართველოში წარდგენით

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | ავტორი/ავტორები | გამოგონების დასახელება | გამცემი ორგანო | რეგისტრაციის ნომერი |
| 1 | 25.12.2013 | ა.ბრეგვაძე, დ.ბაბილუა, ფ.გოგიაშვილი, გ.ლეკვეიშვილი | ნაპირდამცავი დამბა -სამრეწველო საკუთრების ოფიციალური ბიულეტენი | <http://www.sakpatenti.org.ge/> 24(388) გვ.6 |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. სასარგებლო მოდელის დაპატენტება

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | ავტორი/ავტორები | გამოგონების დასახელება | გამცემი ორგანო | რეგისტრაციის ნომერი |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. სამრეწველო ნიმუშის დაპატენტება

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | ავტორი/ავტორები | გამოგონების დასახელება | გამცემი ორგანო | რეგისტრაციის ნომერი |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის დანერგვა-კომერციალიზაცია**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | პროექტის ავტორები და დასახელება | სად დაინერგა |
| 1 | 2017 | ი. საღინაძე, შ. გაგოშიძე, ა. ბრეგვაძე. მდინარე რიონის „საქალაქო არხის“ შესართავის სამხრეთით მდებარე 400 მეტრი სიგრძის სანაპირო ზოლის ეროზიისაგან დაცვა | ქალაქი ფოთი |
|  |  |  |  |

**XV. პროფესიული, ერთწლიანი საგანამანთლებლო, საბაკალავრო, ერთსაფეხურიანი, სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების ხელმძღვანელობა (თანახელმძღვანელობა)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | წლები | საფეხური | პროგრამის დასახელება |
| 1 | 2011-12 | პროფესიული | სატრანსპორტო ფირმებში ლოჯისტიკის ოპერატორი 040766 |
| 2 | 2009 წლიდან დღემდე | საბაკალავრო პროგრამა | საზღვაო ტრანსპორტის მენეჯმენტი |

**XVI. სადოქტორო დისერტაციების ხელმძღვანელობა (თანახელმძღვანელობა), ექსპერტობა და რეცენზენტობა**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | დისერტანტი | თემა | გრადაცია |
| 1 | მომცემლიძე შორენა | მდინარე რიონის წყალსაცავების მოლამვის კვლევა და მასთან ბრძოლის მეთოდები | რეცენზენტი |
| 2 | მომცემლიძე შორენა | მდინარე რიონის წყალსაცავების მოლამვის კვლევა და მასთან ბრძოლის მეთოდები | ექსპერტი |

**XVII. კვალიფიკაციის ასამაღლებელ კურსებში, სემინარებში, ტრენინგებში მონაწილეობა**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | ტრენინგის დასახელება | გრადაცია (ფასილიტატორი, მონაწილე) |
| 1 | 2019 | „ეროვნული კვალიფიკაციების ჩარჩო, სწავლის სფეროების კლასიფიკატორი". ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი | მონაწილე |
| 2 | 2017 | რაოდენობრივი კვლევის მეთოდები | მონაწილე |
| 3 | 2016 | აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახური, ტრენინგი „საუნივერსიტეტო ცოდნის ანალიზი. კურსის მონიტორინგი და ევროპული სტანდარტები“, ქუთაისი | მონაწილე |
| 4 | 2016 | ზრდასრულთა სწავლების მეთოდები. CTC- კონსულტაციებისა და ტრენინგების ცენტრი. ქუთაისი | მონაწილე |

**XVIII. სხვა საექსპერტო მომსახურეობა (მათ შორის ინფაქტ-ფაქტორის მქონე სამეცნიერო ჟურნალის სტატიის, საერთაშორისო რეფერირებად სამეცნიერო ჟურნალებში სამეცნიერო ნაშრომის რეცენზირება)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | წელი | საექსპერტო მომსახურეობის სახე |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

**XIX. სხვა აქტივობები**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2007- დან დღემდე | **საქართველოს საინჟინრო აკადემია** | **წევრ-კორესპონდენტი** |
|  |  |  |

**დამატებითი ინფორმაცია**