



ეროვნული თავდაცვის აკადემია



პირადი ინფორმაცია

სახელი გვარი : გიორგი კობრioni
მოქალაქეობა - საქართველოს მოქალაქე
დაბადების წელი,თვე, რიცხვი - 1985/04/04

განათლება

დოქტორანტი,
ჩარიცხვის თარიღი - 2017
მიმნიჭებელი დასწესებულება - სტუ
კომენტარი - აკადემიურ შვებულებაში

მაგისტრი,
მინიჭების თარიღი - 2017, 15 ივლისი;
თემა - ინფორმაციის დაცვის ინოვაციები ავტომატიზირებულ საინფორმაციო სისტემებში
სფერო / დარგი - პროგრამული ინჟინერია
მიმნიჭებელი დასწესებულება - სტუ

სამუშაო ადგილი, გამოცდილება

სსიპ - თავდაცვის ინსტიტუციური აღმშენებლობის სკოლა - ადმინისტრაციული უზრუნველყოფის
დეპარტამენტის ინფორმაციული ტექნოლოგიების სპეციალისტი - 01.2021- დღემდე

სსიპ დავით აღმაშენებლის სახელობის ეროვნული თავდაცვის აკადემია - ბაკალავრიატის
ინფორმატიკის მიმართულების აფილირებული ასისტენტ-პროფესორი - 04.2020- დღემდე

სსიპ კიბერუსაფრთხოების ბიურო- კიბერუსაფრთხოების ოპერაციების დეპარტამენტის
ინფორმაციის დამუშავებისა და ანალიზის განყოფილების უფროსი სპეციალისტი- 04.2020 - 12.2020

სტუ-ს საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი-
პროექტი - "ქართული ენის ვიზუალური სასწავლო მასალები" 12.2018- 04.2019

ქართულ-ევროპული უნივერსიტეტის სასერთიფიკატო ცენტრი - ტრენერი- 10.2018- 08.2019

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი- მედია ტექნოლოგიებისა და სოციალური მეცნიერებების ფაკულტეტის მედიატექნოლოგიების ლაბორატორიის მთავარი სპეციალისტი 10.2016-07.2017

სსიპ დავით აღმაშენებლის სახელობის ეროვნული თავდაცვის აკადემია- ბაკალავრიატის ინფორმატიკის მიმართულების უფროსი მასწავლებელი 07.2014-04.2020

სსიპ დავით აღმაშენებლის სახელობის ეროვნული თავდაცვის აკადემია- სიმულაციის ცენტრის სისტემების ადმინისტრატორი- უფროსი სპეციალისტი 07.2012- 07.2014

საინფორმაციო ტექნოლოგიების ცენტრი - 1C პროგრამისტი 02.2013-03.2013

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი კომპიუტერული უზრუნველყოფის ჯგუფი- წამყვანი სპეციალისტი 01.2011- 05.2011

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი საგრანტო პროექტი 29 - წამყვანი სპეციალისტი-04.2010-04.2011

საქართველოს ენობრივ-საინფორმაციო ფონდი -უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი- 03.2008- 03-2013

გავლილი კურსები და ტრენინგები

NATO DEEP- running effective virtual meetings 07,2020

Brittany manley university software engineering institute, CERT - NETWORK ANALYSIS AND DEFENSE: REMOTE COURSE DELIVERY 06,2020

ნატო, Partnership for Peace Consortium, Defense Education Enhancement Program (DEEP), 11.2019-11.2019

ADL & XAPI ტრენინგი - სამუშაო შეხვედრა

სსიპ დავით აღმაშენებლის სახელობის ეროვნული თავდაცვის აკადემია, 10.2019-10.2019
"მე კონცეფციის გავლენა სამუშაოს შესრულების ხარისხზე",

ნორვეგია, ოსლო, ნოროფი ციფრული მედიის და ტექნოლოგიების სკოლა Noroff, 06.2019-06.2019

instructional design and advanced Distributed learning,

ნორვეგიის სამეფოს თავდაცვის სამინისტრო და ჯეფერსონის ინსტიტუტი; საქართველო - თბილისი, 10.2018-10.2018

Digital Learning Content Developer Course - III part,

ნორვეგიის სამეფოს თავდაცვის სამინისტრო და ჯეფერსონის ინსტიტუტი; უკრაინა- კიევი,

06.2018-06.2018
Digital Learning Content Developer Course - II part

ნორვეგიის სამეფოს თავდაცვის სამინისტრო და ჯეფერსონის ინსტიტუტი (სერბეთი),
10.2017-10.2017
Digital Learning Content Developer Course - I part

ეროვნული თავდაცვის აკადემია, პარტნიორობა მშვიდობისთვის კონსორციუმი(PFPC),
07.2017-07.2017
ქართული თავდაცვის პედაგოგების პროგრამა

ნატოს სკოლა ობერამერგაუ, გერმანია, 02.2016-03.2016
„elearning Instructional Design“ კურსი,
ნატო, Partnership for Peace Consortium, Defense Education Enhancement Program
(DEEP), 11.2015-11.2015

ქალთა საინფორმაციო ცენტრი, სსიპ დავით აღმაშენებლის სახელობის ეროვნული
თავდაცვის აკადემია, 06.2015-06.2015
პროგრამა“გენდერული მენისტრიმინგი უსაფრთხოების სექტორი“,

ეროვნული თავდაცვის აკადემია, 02.2014-02.2014
Microsoft Project 2010

სასწავლო ცენტრი ნავიგატორი, 04.2012-06.2012
1C პროგრამისტი

ს ა მ ე ც ნ ი ე რ ო ნ ა შ რ ო მ ე ბ ი ს ჩ ა მ ო ნ ა თ ვ ა ლ ჯ (ბ ო ლ ო 10 წ ე ლ)

დავით აღმაშენებლის სახელობის ეროვნული თავდაცვის აკადემია, კონფერენცია "ცოდნას მიყვაროთ გამარჯვებამდე- საინფორმაციო სისტემებზე ვირუსული შეტევების და დაცვის კონცეფციების მიმოხილვა 2020

Criteria, Indicators and Levels of Self-Directed E-Learning Competency Development ელექტრონული სწავლებისას თვითშემეცნების კომპეტენციის შემუშავების კრიტერიუმები, ინდიკატორები და დონეები 2019

კიევის ტარას შევჩენკოს სახელობის ნაციონალური უნივერსიტეტი, მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია - სასწავლო პროცესის მონიტორინგის ელექტრონული სისტემა 2017

HYBRID WAR SPHERES AND TECHNOLOGIES- კიბერ ომი, ჰიბრიდული ომი 2017

ქართული ენის ელექტრონული გრამატიკული ლექსიკონის სამომხმარებლო ვერსია 2015

ქართული ფრაზეოლოგიზმების კომპიუტერული მოდელირები შესწავლის პრობლემატიკა ქართული ფრაზეოლოგიზმების ელექტრონული ლექსიკონის შესაქმნელად (რუსულად) 2011

მონაწილეობა კონფერენციებში, კონგრესებში, სიმპოზიუმებში

დავით აღმაშენებლის სახელობის ეროვნული თავდაცვის აკადემია, კონფერენცია "ცოდნას მივყავართ გამარჯვებამდე, 02.2020საინფორმაციო სისტემებზე ვირუსული შეტევების და დაცვის კონცეფციების მიმოხილვა

ნატო, Partnership for Peace Consortium, Defense Education Enhancement Program (DEEP), 04.2019-04.2019

ADL Working Group Workshop, სკოპია, მაკედონი

ნატო, Partnership for Peace Consortium, Defense Education Enhancement Program (DEEP), 11.2018-11.2018

ADL Working Group Workshop, კიევი, უკრაინა

ნატო, Partnership for Peace Consortium, Defense Education Enhancement Program (DEEP), 04.2018-04.2018

ADL Working Group Workshop, იტალია რომი

ADL Working Group Workshop, ერევანი, სომხეთი

ნატო, Partnership for Peace Consortium, Defense Education Enhancement Program (DEEP), 04.2015-04.2015

ADL Working Group Workshop, ბუქარესტი, რუმინეთი

ნატო, Partnership for Peace Consortium, Defense Education Enhancement Program (DEEP), 11.2014-11.2014

ADL Working Group Workshop, სოფია, ბულგარეთი

ნათარგმნი და რედაქტირებული წიგნები

დაპროგრამების ენა პითონის (საფუძვლები) ავტორები: გიორგი საზანდრიშვილი, ამირან კალანდია - რეცენზენტი.

მეტალურგიული ტერმინების ექსპენივანი ლექსიკონის სარედაქციო კოლეგიის წევრი.

მონაწილეობა სახელმწიფო გრანტი და ფინანსებულს ამიქსნიეროკვლეით პროექტებში

სხვა სახის აქტივობა (იუნკერების სუპერვიზია და სხვა)

ენების ცოდნა

უცხო ენა - ინგლისური, რუსული, უკრაინული

კომპიუტერული პროგრამები

კომპიუტერული უნარი Microsoft Office Word (ძალიან კარგი), Microsoft Office Excel (ძალიან კარგი), Microsoft Office Access (ძალიან კარგი), Microsoft Office PowerPoint (ძალიან კარგი), Microsoft Office Project (ძალიან კარგი), Microsoft Office Outlook (ძალიან კარგი), Adobe Acrobat (ძალიან კარგი), C# (ძალიან კარგი), Photoshop (ძალიან კარგი), Windows (ძალიან კარგი), HTML v5 (ძალიან კარგი), JavaScript (ძალიან კარგი), 1C (დამაკმაყოფილებელი), CSS (ძალიან კარგი), PHP (კარგი), MS SQL Server (ძალიან კარგი), Adobe Premiere Pro (ძალიან კარგი), Adobe Photoshop (ძალიან კარგი), InDesign (ძალიან კარგი), phyton (ძალიან კარგი)

დამატებითი ინფორმაცია