

პროფესიული მომზადების პროგრამა

ზოგადი ინფორმაცია	
პროგრამა შექმნა უფლების მოპოვებით	
პროგრამის სახელწოდება:	მონაცემთა მართვა და ანალიზი (MS Excel Advanced)
პროგრამის სახელწოდება ინგლისურად:	Data Management and Analysis (MS Excel Advanced)
პროგრამის სახე:	პროფესიული მომზადება
განხორციელების ენა:	ქართული
სფერო:	061 - ინფორმაციის და კომუნიკაციის ტექნოლოგიები
პარტნიორები:	
კვალიფიკაციის დონე:	3 - პროფესიული მომზადება
პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში:	9
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	6
მსმენელთა საერთო რაოდენობა პროგრამაზე:	42
მსმენელთა მაქსიმალური რაოდენობა ჯგუფში	14
მსმენელთა მინიმალური რაოდენობა ჯგუფში	5
პროგრამის აღწერა	
<p>პროგრამის ხანგრძლივობაა 9 კვირა, რომელიც მოიცავს 54 საკონტაქტო საათს. მეცადინეობები ტარდება კომპიუტერული ტექნიკით აღჭურვილ გარემოში კვირაში სამჯერ 2 აკადემიური საათი. მსმენელების განმსაზღვრელი შეფასება მოხდება 100 ქულიანი სისტემით ორჯერ: შუალედური და დასკვნითი შეფასების სახით. შუალედური შეფასება ტარდება პროგრამით გათვალისწინებული ჯამური საათების ნახევრის ათვისების შემდეგ. დასკვნითი შეფასება მოიცავს შესწავლილი თემატიკის ფარგლებში პრაქტიკული სამუშაოს შესრულებას. პროგრამა წარმატებით გავლილად ჩაითვლება მსმენელის მიერ</p>	

50-ზე მეტი ქულის მოგროვების შემთხვევაში, როგორც შუალედური, ისე დასკვნითი შეფასებისას. პროგრამის წარმატებით დასრულების შემდეგ მსმენელი მიიღებს სახელმწიფო სერტიფიკატს. პროგრამა მორგებულია როგორც საჯარო, ასევე კერო სექტორში ფინანსისტის, ბუღალტრის, აუდიტორის პოზიციაზე მომუშავე იმ პირის საჭიროებებზე, რომელიც ახორციელებს რიცხვით და არა მართო რიცხვითი მონაცემების დამუშავებასა და ანალიზს.

პროგრამის მიზანი

პროგრამის მიზანია შეასწავლოს მსმენელს: ფორმულებისა და ფუნქციების გამოყენებით მონაცემთა მარტივი ანალიზი; შედეგების როგორც ციფრებით, ისე გრაფიკულად წარმოდგენა; MS Excel-ის შესაძლებლობების საკუთარ დარგობრივ სფეროში გამოყენება; დიდ ცხრილებთან მუშაობა, მონაცემთა სწრაფად დამუშავება და ანალიზი; ფუნქციებისა და ფორმულების გამოყენებით რთული კალკულაციების მართვა; ჩადგმული ფუნქციების გამოყენებით მონაცემებზე სხვადასხვა მანიპულაციების ჩატარება; ელექტრონული ცხრილების შექმნა/დაფორმატება; მონაცემთა შეყვანა და მართვა; რთული ცხრილების დინამიური გარდაქმნებით დამუშავება და შედეგების სხვადასხვა ხედებში მარტივად წარმოდგენა; მონაცემების აღწერით ანალიზის გამოყენება, როგორც ფინანსური, ისე სტატისტიკის მიმართულებით; მონაცემთა აუდიტი/შემოწმება.

პროგრამის შინაარსი

სასწავლო კვირა: 1

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	6
სწავლის შედეგები:	1. ელექტრონული ცხრილების შექმნა/დაფორმატება; მონაცემთა შეყვანა და მართვა
სწავლების მეთოდები:	ინტერაქციული ლექცია პრაქტიკული მეცადინეობა
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
სასწავლო გარემო:	B

თემატიკა

Excel -ის ინტერფეისის გაცნობა; სამუშაო ფურცლები (Excel Sheet) და მათთან მუშაობა; ცხრილების აგება და უჯრების დაფორმატება მონაცემთა შესაყვანად; სვეტებისა და სტრიქონების დაფორმატება; მონაცემების დაჯგუფება, დამალვა/გამოჩენა; სტილების შექმნა; ელ. ცხრილების გამოყენებით მონაცემების დამუშავება/ დაფორმატება; მონაცემთა შეყვანის მეთოდები, ჩამოშლადი სია, მონაცემთა შეზღუდვა.

სასწავლო კვირა: 2	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	6
სწავლის შედეგები:	2. ფორმულებისა და ფუნქციების გამოყენებით მონაცემთა მარტივი ანალიზი; შედეგების როგორც ციფრებით, ისე გრაფიკულად წარმოდგენა
სწავლების მეთოდები:	ინტერაქციული ლექცია პრაქტიკული მეცადინეობა
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
სასწავლო გარემო:	B

თემატიკა

ფორმულის ჩაწერის სინტაქსი; მათემატიკური, ტექსტური, სამისამართო და შედარებითი ოპერატორების გამოყენება; მარტივი გამოთვლები მათემატიკური და ტექსტური ოპერატორების გამოყენებით; გამოთვლები ფუნქციათა ოსტატის დახმარებით; ყველაზე ხშირად გამოყენებადი ფუნქციები: sum, average, count,max,min... მონაცემთა სორტირება და ძებნა. ბმულების გამოყენება. არსებული მონაცემის დიაგრამის სახით წარმოდგენა.

სასწავლო კვირა: 3	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	6
სწავლის შედეგები:	4. დიდ ცხრილებთან მუშაობა, მონაცემთა სწრაფად დამუშავება და ანალიზი
სწავლების მეთოდები:	ინტერაქციული ლექცია პრაქტიკული მეცადინეობა
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
სასწავლო გარემო:	B

თემატიკა

სამუშაო წიგნთან მუშაობა, უჯრების ფორმატირება; ფილტრაცია, მონაცემთა სორტირება, Subtotals, Advanced; ფილტრი; მონაცემთა კონსოლიდაცია; ავტოსიები; Text to Columns; Hyperlink

სასწავლო კვირა: 4	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	6
სწავლის შედეგები:	8. მონაცემების აღწერით ანალიზის გამოყენება, როგორც ფინანსური, ისე სტატისტიკის მიმართულებით

სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული მეცადინეობა ინტერაქციული ლექცია
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
სასწავლო გარემო:	B

თემატიკა

მონაცემების შეზღუდვა (Data validation) ფორმულები და ფუნქციები; მათემატიკური ფუნქციები: SQRT, subtotal; sumif; sumifS; sumproduct, Power, Product, Round, Roman, Randbetween, Large, Small; სტატისტიკური ფუნქციები: count, average, countif, countifS Countblank, CountA, Averageif; AVERAGEIFS, MEDIAN, MODE, RANK, LARGE; სამისამართო ფუნქციები: CHOOSES, ADDRESS, TRANSPPOSE, COLUMN, COLUMNS, ROW, ROWS; მონაცემთა ბაზის ფუნქციები: DSUM, DAVERAGE, DCOUNT, DGET, DMAX, DMIN, DPRODUCT.

სასწავლო კვირა: 5

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	6
სწავლის შედეგები:	3. MS Excel-ის შესაძლებლობების საკუთარ დარგობრივ სფეროში გამოყენება 6. ჩადგმული ფუნქციების გამოყენებით მონაცემებზე სხვადასხვა მანიპულაციების ჩატარება
სწავლების მეთოდები:	ინტერაქციული ლექცია პრაქტიკული მეცადინეობა
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
სასწავლო გარემო:	B

თემატიკა

ფორმულები და ფუნქციები თარიღის ფუნქციები: Date, Edate, Today, Day360, Month, Weekday, Networkday, Yearfrac, Now, time; ტექსტური ფუნქციები: Mid, Search, Find, Trim, Len, Left, Right, Rept, Concatenate, Upper, Proper, Lower; ლოგიკური ფუნქციები : IF, AND, OR, IFERROR...: IF+ IF, IF+ AND, OR, AND+OR, IF+AND+OR; საძიებო ფუნქციები: VLOOKUP, LOOKUP, HLOOKUP, MATCH, INDEX; OFFSET, INDIRECT, MATCH (ADVANCED), INDEX (ADVANCED), INDEX+MATCH.

სასწავლო კვირა: 6

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	6
სწავლის შედეგები:	1. ელექტრონული ცხრილების შექმნა/დაფორმაცია; მონაცემთა შეყვანა და მართვა

	<p>2. ფორმულებისა და ფუნქციების გამოყენებით მონაცემთა მარტივი ანალიზი; შედეგების როგორც ციფრებით, ისე გრაფიკულად წარმოდგენა</p> <p>3. MS Excel-ის შესაძლებლობების საკუთარ დარგობრივ სფეროში გამოყენება</p> <p>4. დიდ ცხრილებთან მუშაობა, მონაცემთა სწრაფად დამუშავება და ანალიზი</p> <p>5. ფუნქციებისა და ფორმულების გამოყენებით რთული კალკულაციების მართვა</p> <p>6. ჩადგმული ფუნქციების გამოყენებით მონაცემებზე სხვადასხვა მანიპულაციების ჩატარება</p> <p>7. რთული ცხრილების დინამიური გარდაქმნებით დამუშავება და შედეგების სხვადასხვა ხედებში მარტივად წარმოდგენა</p>
სწავლების მეთოდები:	ინტერაქციული ლექცია პრაქტიკული მეცადინეობა პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	B
თემატიკა	
<p>შუალედური შეფასება</p> <p>ფორმულები და ფუნქციები; ფინანსური ფუნქციები; პირობითი ფორმატირება (Comditonal Formatting); დინამიური ცხრილები (Pivot Table)</p>	
სასწავლო კვირა: 7	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	6
სწავლის შედეგები:	4. დიდ ცხრილებთან მუშაობა, მონაცემთა სწრაფად დამუშავება და ანალიზი
სწავლების მეთოდები:	ინტერაქციული ლექცია პრაქტიკული მეცადინეობა
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
სასწავლო გარემო:	B
თემატიკა	
<p>დინამიური ცხრილები (Pivot Table); დიაგრამები - გრაფიკები (Charts); კოლონის დიაგრამა - Column, Bar Chart; წრიული დიაგრამა - Pie Chart; წრფივი დიაგრამა - line Chart; კომბინირებული დიაგრამა - Combo Chart; რადარის დიაგრამა - Radar Chart;</p>	

სპარქლაინები (Sparklines).	
სასწავლო კვირა: 8	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	6
სწავლის შედეგები:	9. მონაცემთა აუდიტი/შემოწმება
სწავლების მეთოდები:	ინტერაქციული ლექცია პრაქტიკული მეცადინეობა
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
სასწავლო გარემო:	B
თემატიკა	
Name Manager -ის გამოყენება; ფორმულაში სახელის გამოყენება; Auditing; ფორმულის შემოწმება და ხარვეზების პოვნა; Trace Precedents; Trace Dependents; Remove Arrows; Show Formulas; Evaluate Formula; Analytic Options.	
სასწავლო კვირა: 9	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	6
სწავლის შედეგები:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ელექტრონული ცხრილების შექმნა/დაფორმაცია; მონაცემთა შეყვანა და მართვა 2. ფორმულებისა და ფუნქციების გამოყენებით მონაცემთა მარტივი ანალიზი; შედეგების როგორც ციფრებით, ისე გრაფიკულად წარმოდგენა 3. MS Excel-ის შესაძლებლობების საკუთარ დარგობრივ სფეროში გამოყენება 4. დიდ ცხრილებთან მუშაობა, მონაცემთა სწრაფად დამუშავება და ანალიზი 5. ფუნქციებისა და ფორმულების გამოყენებით რთული კალკულაციების მართვა 6. ჩადგმული ფუნქციების გამოყენებით მონაცემებზე სხვადასხვა მანიპულაციების ჩატარება 7. რთული ცხრილების დინამიური გარდაქმნებით დამუშავება და შედეგების სხვადასხვა ხედებში მარტივად წარმოდგენა 8. მონაცემების აღწერით ანალიზის გამოყენება, როგორც ფინანსური, ისე სტატისტიკის მიმართულებით 9. მონაცემთა აუდიტი/შემოწმება
სწავლების მეთოდები:	ინტერაქციული ლექცია პრაქტიკული მეცადინეობა პრაქტიკული სავარჯიშო

შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	B
თემატიკა	
Scenario Manager (სცენარებთან მუშაობა); Data Table; Solver (ოპტიმიზაციის ფუნქცია); სამუშაო წიგნის, სამუშაო გვერდისა და არეალის დაცვა, ბეჭდვა, გაზიარება. დასკვნითი შეფასება	

დაშვების წინაპირობები	
განათლება :საშუალო	
ტესტი	აღწერა
	პროგრამაზე დაშვებას განსაზღვრავს მათემატიკური უნარების და ინგლისური ენის (B1) ტესტი.
აპლიკანტთა შერჩევის ფორმა:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. გასაუბრება 2. გამოცდა

სწავლის შედეგები	
სხვა სწავლის შედეგები	
9. მონაცემთა აუდიტი/შემოწმება	
1. ელექტრონული ცხრილების შექმნა/დაფორმატება; მონაცემთა შეყვანა და მართვა	
2. ფორმულებისა და ფუნქციების გამოყენებით მონაცემთა მარტივი ანალიზი; შედეგების როგორც ციფრებით, ისე გრაფიკულად წარმოდგენა	
3. MS Excel-ის შესაძლებლობების საკუთარ დარგობრივ სფეროში გამოყენება	
4. დიდ ცხრილებთან მუშაობა, მონაცემთა სწრაფად დამუშავება და ანალიზი	

5. ფუნქციებისა და ფორმულების გამოყენებით რთული კალკულაციების მართვა
6. ჩადგმული ფუნქციების გამოყენებით მონაცემებზე სხვადასხვა მანიპულაციების ჩატარება
7. რთული ცხრილების დინამიური გარდაქმნებით დამუშავება და შედეგების სხვადასხვა ხედებში მარტივად წარმოდგენა
8. მონაცემების აღწერით ანალიზის გამოყენება, როგორც ფინანსური, ისე სტატისტიკის მიმართულებით

დასაქმების სფერო/სფეროები

061 - ინფორმაციის და კომუნიკაციის ტექნოლოგიები (ვინრო სფერო)

პროგრამის შემუშავების საფუძვლები

სხვა

Excel 2016 BIBILe

Excel 2016 BIBILe

CFI Excel-eBook

CFI Excel-eBook

Microsoft Excel 2016

Microsoft Excel 2016

MOAC_Excel_2016_Core

MOAC_Excel_2016_Core

Excel-Formulas-and-Functions-Cheat-Sheet

Excel-Formulas-and-Functions-Cheat-Sheet

Teach Yourself VISUALLY Excel 2016 by Paul McFedries

Teach Yourself VISUALLY Excel 2016 by Paul McFedries

ლოკაცია:		
რეგიონი	რაიონი	მისამართი
თბილისი	ვაკე-საბურთალო	ფანჯიკიძის №3
აღჭურვილობები		
ტიპი	ზომის ერთეული	რაოდენობა
დაფა	ცალი	1
მასწავლებლის კომპიუტერი კომპლექტში და მონიტორი	ცალი	1
მასწავლებლის მაგიდა	ცალი	1
მასწავლებლის სკამი	ცალი	1
პროექტორი	ცალი	1
სტუდენტის კომპიუტერი კომპლექტში და მონიტორი	ცალი	14
სტუდენტის მაგიდა	ცალი	14
სტუდენტის სკამი	ცალი	14

სასწავლო რესურსები			
N:	ტიპი	დასახელება	მოკლე აღწერა
1	სასწავლო ლიტერატურა	Microsoft Official Academic Course MICROSOFT EXCEL 2016;	
2	სასწავლო ლიტერატურა	Microsoft Excel 2016 Step by Step, Curtis Frye;	
3	სასწავლო ლიტერატურა	CORPORATE FINANCE INSTITUTE -Excel	

4	სასწავლო ლიტერატურა	MOAC_Excel_2016_Core	
5	სასწავლო ლიტერატურა	Teach Yourself VISUALLY Excel 2016 by Paul McFedries	
6	თვალსაჩინოება	Excel-Formulas-and-Functions-Cheat-Sheet	

ადამიანური რესურსები	
სახელი	თამილა
გვარი	შერმადინი
დაბადების თარიღი	08.03.1975
პირადი ნომერი	06001003111
სქესი	მდედრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო
განათლება	
ტიპი	პროფესიული
დანესებულება	ICDL international computer driving licence
კვალიფიკაცია	კომპიუტერის მართვის სერთიფიკატი
ტიპი	პროფესიული
დანესებულება	ინფორმაციული ტექნოლოგიების პროფესიული სწავლების ცენტრი
კვალიფიკაცია	კომპიუტერული პროგრამების მომხმარებელ ოპერატორი
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	ივ.ჭავჭავაძის სახელობის თბილისის სახელმწიფო

კვალიფიკაცია	უნივერსიტეტის ფილოლოგიის ფაკულტეტი
ტიპი	ქართული ენა და ლიტერატურა
დანესებულება	უმაღლესი
კვალიფიკაცია	ივ.ჭავჭავაძის სახ.თბილისის სახ.უნივერსიტეტი
	პედაგოგი 08233

ტრენინგები

2019	
კომპანია	სსიპ მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	პროფესიული მასწავლებლის სრული პედაგოგიური კურსი: I მოდული: სტუდენტთა ინდივიდუალური თავისებურებანი პროფესიულ განათლებაში; II მოდული: პოზიტიური სასწავლო გარემო პროფესიულ განათლებაში; III მოდული: სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და სწავლების ეფექტური სტრატეგიები; IV მოდული: კომპეტენციებზე დაფუძნებული შეფასება პროფესიულ განათლებაში; V მოდული: პროფესიული სასწავლებლების პედაგოგთა პროფესიული განვითარება
2018	
კომპანია	სსიპ მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	I მოდული: სტუდენტთა ინდივიდუალური თავისებურებანი პროფესიულ განათლებაში
2018	
კომპანია	სსიპ მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	IV მოდული: კომპეტენციებზე დაფუძნებული შეფასება მოდულურ პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებში
2018	
კომპანია	მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და სწავლების ეფექტური სტრატეგიები
2018	
კომპანია	სსიპ მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	V მოდული: პროფესიული სასწავლებლების პედაგოგთა პროფესიული განვითარება
2018	

კომპანია	სსიპ მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	III მოდული: სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და სწავლების ეფექტური სტრატეგიები
2018	
კომპანია	სსიპ მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	II მოდული: პოზიტიური სასწავლო გარემო პროფესიულ განათლებაში
2017	
კომპანია	მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	პოზიტიური სასწავლო გარემო პროფესიულ განათლებაში
2016	
კომპანია	მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი; განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი.
ტრენინგის დასახელება	მოდულური სწავლება და შეფასების სისტემა
2016	
კომპანია	მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	მოდულური სწავლება და შეფასების სისტემა
2015	
კომპანია	მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	პროფესიული განათლების მასწავლებელთა ტრენინგი მოდულური სწავლების საკითხებში.
2015	
კომპანია	მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	მოდულური სწავლების დანერგვა I –II ნაწილი (27 სთ.)
2015	
კომპანია	მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი
ტრენინგის	მოდულური სწავლების დანერგვა I –II ნაწილი (27 სთ.)

დასახელება

2013

კომპანია
ტრენინგის
დასახელება

საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
ინკლუზიური განათლების პროფესიული უნარ-ჩვევები

2013

კომპანია
ტრენინგის
დასახელება

მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული
ცენტრი; განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო.
პროფესიული განათლების მასწავლებელთა პროფესიული
უნარ-ჩვევები

2013

კომპანია
ტრენინგის
დასახელება

მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული
ცენტრი; განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
პროფესიული განათლების მასწავლებელთა პროფესიული
უნარ-ჩვევები (მეორე ეტაპი)

2013

კომპანია
ტრენინგის
დასახელება

მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული
ცენტრი
პროფესიული განათლების მასწავლებელთა პროფესიული
უნარ-ჩვევები (მეორე ეტაპი)

2011

კომპანია
ტრენინგის
დასახელება

მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული
ცენტრი; განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო.
პროფესიული განათლების მასწავლებელთა პროფესიული
უნარ-ჩვევები

2011

კომპანია
ტრენინგის
დასახელება

მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული
ცენტრი; განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
პროფესიული განათლების მასწავლებელთა პროფესიული
უნარ-ჩვევები

კომპანია
ტრენინგის
დასახელება

INWENT
პროფესიული ორიენტაცია

კომპანია
ტრენინგის
დასახელება

ECDL EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE
კომპიუტერის მომხმარებელთა ტესტირებისა და
სერთიფიცირების ერთიანი ევროპული სტანდარტი

2010

კომპანია

inwent

ტრენინგის დასახელება	პროფესიული ორიენტაცია, კარიერის დაგეგმვა - კვალიფიკაციის ამაღლება
2010	
კომპანია	INWENT
ტრენინგის დასახელება	პროფესიული ორიენტაციის სპეციალისტთა კვალიფიკაციის ამაღლება
2010	
კომპანია	საერთაშორისო სახლი
ტრენინგის დასახელება	ინგლისური ენის კურსი
კომპანია	INWENT
ტრენინგის დასახელება	პროფესიული ორიენტაციის სპეციალისტთა კვალიფიკაციის ამაღლება
2009	
კომპანია	INWENT
ტრენინგის დასახელება	პროფესიული ორიენტაცია
2008	
კომპანია	IOM- ის მიერ ჩატარებული კვლევა `სამუშაო ძალაზე დამსაქმებელთა მოთხოვნა`
ტრენინგის დასახელება	კვლევის შედეგების დამუშავება.
2008	
კომპანია	IOM- ის მიერ ჩატარებული კვლევა `აჭარის რეგიონალური შრომის ბაზრის კვლევა`
ტრენინგის დასახელება	ინტერვიუერი და კვლევის შედეგების დამუშავება.
კომპანია	ინფორმაციული ტექნოლოგიების პროფესიული სწავლების ცენტრი
ტრენინგის დასახელება	პროფესიული კოლეჯების პედაგოგ-ინსტრუქტორთა გადამზადების პროგრამა „კომპიუტერული პროგრამების მომხმარებელ-ოპერატორი“
2007	
კომპანია	მიგრაციის საერთაშორისო ორგანიზაცია, გერმანიის სახალხო უნივერსიტეტთა ასოციაცია
ტრენინგის დასახელება	პროფესიული ორიენტაცია და კარიერის დაგეგმვა (84 სთ.)
2007	

კომპანია	IOM-sa da USAID მიერ ჩატარებული კვლევა - "საქართველოში სამუშაო ძალაზე დამსაქმებელთა მოთხოვნა"
ტრენინგის დასახელება	ინტერვიუერი და კვლევის შედეგების დამუშავებაში მონაწილეობა.
2007	
კომპანია	მიგრაციის საერთაშორისო ორგანიზაცია, გერმანიის სახალხო უნივერსიტეტთა ასოციაცია, განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
ტრენინგის დასახელება	პროფესიული ორიენტაცია და კარიერის დაგეგმვა
2007	
კომპანია	საქართველოს განათლების და მეცნიერების სამინისტრო
ტრენინგის დასახელება	პროფესიული ორიენტაცია და კარიერის დაგეგმვა
2007	
კომპანია	მიგრაციის საერთაშორისო ორგანიზაცია
ტრენინგის დასახელება	„პროფორიენტაციის მეთოდური საფუძვლები“ (ნაწილი პირველი) ავტორი
2005	
კომპანია	განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
ტრენინგის დასახელება	სწავლებისა და სწავლის ახალი მიდგომები
2004	
კომპანია	არასამთავრობო ორგანიზაცია „ჰორიზონტი“
ტრენინგის დასახელება	ადვოკატირება
2003	
კომპანია	(„CTC“)
ტრენინგის დასახელება	პროექტების დაგეგმვა, ორგანიზაცია და მართვა

სამუშაო გამოცდილება

1.1.2018 - 31.12.2019

კომპანია თგეტა აკადემია
თანამდებობა მასწავლებელი

3.9.2017

კომპანია კავკასიის უნივერსიტეტი
თანამდებობა მონწვეული ლექტორი

24.4.2017

კომპანია	სსიპ კოლეჯი "ინფორმაციული ტექნოლოგიების აკადემია"
თანამდებობა	ლექტორი

3.1.2013 - 28.12.2018

კომპანია	სსიპ საზოგადოებრივი კოლეჯი „ინფორმაციული ტექნოლოგიების აკადემია“
თანამდებობა	საინფორმაციო ტექნოლოგიების პედაგოგი

3.9.2012 - 7.7.2017

კომპანია	განათლების მართვის საინფორმაციო სისტემა
თანამდებობა	საინფორმაციო ტექნოლოგიების პედაგოგი

1.1.2007 - 31.12.2010

კომპანია	მიგრაციის საერთაშორისო ორიენტაცია
თანამდებობა	კონსულტანტი

3.9.2006 - 4.6.2012

კომპანია	ინფორმაციული ტექნოლოგიების პროფესიული სწავლების ცენტრი
თანამდებობა	საოფისე პროგრამული უზრუნველყოფის პედაგოგი

5.3.2006 - 1.2.2011

კომპანია	ინფორმაციული ტექნოლოგიების პროფესიული სწავლების ცენტრი
თანამდებობა	კარიერის დაგეგმვისა და პროფორიენტაციის მენეჯერი

1.1.2006 - 31.12.2008

კომპანია	ინფორმაციული ტექნოლოგიების პროფესიული სწავლების ცენტრი
თანამდებობა	საოფისე პროგრამული უზრუნველყოფის პედაგოგი

3.3.2005 - 1.2.2006

კომპანია	კომპიუტერული ტექნოლოგიების ჯგუფის კოორდინატორი და ოფისის ტექნიკისა და ელექტრონულ მონაცემთა დამუშავების პედაგოგი
თანამდებობა	თბილისის მრავალპროფილიანი პროფესიული ლიცეუმი

1.1.2005 - 31.12.2006

კომპანია	თბილისის მრავალპროფილიანი პროფესიული ლიცეუმი
თანამდებობა	ოფისის ტექნიკისა და ელექტრონულ მონაცემთა დამუშავების პედაგოგი