

# ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია

კატალოგი 2024





# ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის რექტორი ბიზნესის ადმინისტრირების დოქტორი სოფიო მაჭარაშვილი

კეთილი იყოს თქვენი მოზრძანება ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიაში!



თქვენ მიერ არჩეული ავტორიზებული პროფესიული საგანმანათლებლო დაწესებულება უზრუნველყოფს განათლებისა და სწავლების მაღალ ხარისხს, ასევე თითოეული სტუდენტისთვის ძალიან მნიშვნელოვანს – აკადემიურ თავისუფლებას!

აკადემიაში გემლევათ შანსი, მიიღოთ ღრმა პროფესიული ცოდნა და თანამედროვე სტანდარტების შესაბამისი განათლება, რათა დაიმკვიდროთ ღირსეული ადგილი საზოგადოებაში.

პროფესიული განათლების სრულყოფილად დაუფლებისთვის უმნიშვნელოვანესია პრაქტიკული ნაწილიც, აკადემია დიდ ყურადღებას აქცევს პარტნიორი კომპანიების რეპუტაციასა და მასშტაბურობას, სწორედ ამიტომ გემლევათ შესაძლებლობა პრაქტიკული ნაწილი შეისწავლოთ საქართველოში წამყვან კომპანიებში, ურთიერთობა გქონდეთ უშუალოდ დამსაქმებლებთან.

აქ სტუდენტებს გელით საინტერესო და მრავალფეროვანი სტუდენტური ცხოვრება, ხოლო მასწავლებლებს – კომფორტული სამუშაო გარემო!



# ზოგადი ინფორმაცია კოლეჯის შესახებ



სახელწოდება: შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია



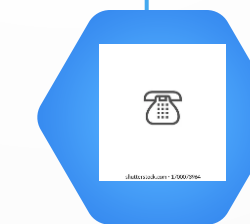
საქმიანობის სამართლებრივი ფორმა: შპს



მისამართი: ქ. თბილისი, წერონისის ქ. 208



განყოფილებები: ც.დადიანის ქ.28, ქ.საჩხერე გომართელის ქ.14ვ



ტელეფონი : 2 24 95 57; 593 30 32 11; 574 00 80 80



ვებ გვერდი: [www.bta.edu.ge](http://www.bta.edu.ge), ელექტრონული ფოსტა: [btaedu@yahoo.com](mailto:btaedu@yahoo.com)

# საკუთარი შენობები

01

სასწავლო განყოფილება  
ქ. თბილისი. წერონისის N208



02

სასწავლო განყოფილება  
ქ. თბილისი, ც.დადიანის 28



03

სასწავლო განყოფილება  
ქ. საჩხერე. ივ გომართელი 14ვ.



# კატალოგის თემატური ბლოკები

1

აკადემიის  
მისია და  
სტრატეგიული  
განვითარება  
გვ. 7-9

2

პროფესიული  
საგანმანათლებლო  
პროგრამები  
გვ. 11-38

3

მოკლევადიანი  
მომზადების/  
გადამზადების  
პროგრამები  
გვ. 39-55

4

განხორციელებული  
პროექტები,  
წარმატების  
მაგალითები  
გვ. 56-74

5

სასწავლო პროცესი  
და სტუდენტური  
ცხოვრება  
გვ. 75-80

6

დასაქმების  
ხელშეწყობა,  
ადგილობრივი და  
საერთაშორისო  
თანამშროლობა  
გვ. 81-90



აკადემიის  
მისია და სტრატეგიული განვითარება



# დაწესებულების მისია!



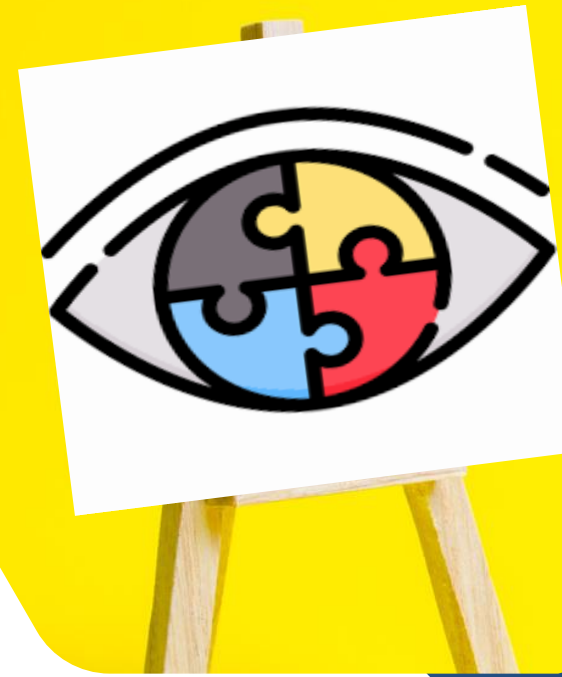
მრავალპროფილური საგანმანათლებლო საქმიანობა, მომხმარებლებისათვის ინოვაციური მიდგომებით მაღალი ხარისხის სასწავლო-სამუშაო პირობების შეთავაზება. აკადემიის მისწრაფებაა პროფესიული განათლების ხარისხის უზრუნველყოფა, ადამიანური კაპიტალის უწყვეტი განვითარება, რაც განსაზღვრავს მის როლს ეროვნულ და საერთაშორისო სივრცეში..



# დაწესებულების ხედვა!



2025 წელს აღიარებულ იქნას ხარისხთან ასოცირებულ პროფესიულ საგანმანათლებლო დაწესებულებად, რასაც დაწესებულების წარმატებაზე და პროფესიონალიზმზე ორიენტირებული მტკიცე გუნდი და მრავალფეროვანი პარტნიორობა განაპირობებს..





# დაწესებულების ღირებულებები!



განათლების ხელმისაწვდომობა;  
განვითარებისკენ სწრაფვა;  
სამართლიანობა;  
პიროვნებაზე ორიენტირებულობა;  
პროფესიონალიზმი და რეპუტაციაზე ზრუნვა

2

## პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამები



ამჟამად BTA ახორციელებს შრომის ბაზარზე მოთხოვნად 10 პროფესიულ  
საგანმანათლებლო პროგრამას



საბაჟო საქმე



შრომის უსაფრთხოებისა და  
გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიები



ვებტექნოლოგიები



ინფორმაციის ტექნოლოგიები



საოფისე საქმე



საექთნო განათლება



აღმზრდელი



ვებტექნოლოგიები  
(ინტეგრირებული)



ელექტროობა



მშენებლობის მწარმოებელი  
(დუალური)

# შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიები

- პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის ქ. N 208; მისანიჭებელი კვალიფიკაცია ქართულ და ინგლისურ ენაზე - უმაღლესი პროფესიული კვალიფიკაცია შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვით ტექნოლოგიებში / Higher Vocational Qualification in Occupational Safety and Environmental Technology
- დაშვების წინაპირობა - სრული ზოგადი განათლება (12 კლასი)
- კრედიტების რაოდენობა და ხანგძლივობა: „შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა მოიცავს - 120 კრედიტს, სწავლის ხანგძლივობა 25 სასწავლო თვე;



# კურსდამთავრებულს შეუძლია:

შეადგინოს უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვის, გარემოსდაცვითი გეგმა

შეიმუშაოს და განაახლოს პროცედურები და ინსტრუქციები

შეაფასოს პროფესიული დაზიანებები და აკონტროლოს რისკი

შეაფასოს, გააკონტროლოს და განსაზღვროს ქიმიური და ბიოქიმიური საფრთხეების პრევენციული ზომები

დაიცვას ელექტროუსაფრთხოებისა და სახანძრო უსაფრთხოების წესები

განახორციელოს ევაკუაციის პროცესები

გაწიოს პირველადი გადაუდებელი დახმარება

გაატაროს საფრთხეების პრევენციისა და რისკების შემცირების ღონისძიებები

აკონტროლოს სამუშაო ადგილზე ადამიანთა და სამსახურებრივი ტრანსპორტის უსაფრთხოდაადადგილება

შეაფასოს გარემოზე, ეკონომიკასა და საზოგადოებაზე კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული ზემოქმედების გავლენა

განახორციელოს გარემოსდაცვითი სისტემის აუდიტი და მონიტორინგი

დაგეგმოს უსაფრთხო სასმელი წყლის დაცვისა და გამოყენების ნორმების დაცვით მოქმედება

აკონტროლოს წყლის წყაროების დაბინძურება

აკონტროლოს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება და ჰაერში გაფრქვევის შემცირება.



პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება: კვალიფიკაციის მინიჭების პირობაა სავალდებულო კრედიტის ათვისება. პროგრამის დასრულების შედეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.



# საბაჟო საქმე

- ◆ პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, ც.დადიანის ქ.28  
მისანიჭებელი კვალიფიკაციები ქართულ და ინგლისურ ენაზე:  
მაღლესი პროფესიული კვალიფიკაცია საბაჟო საქმეში /  
Higher Vocational Qualification in Customs Study
- ◆ დაშვების წინაპირობა - სრული ზოგადი განათლება (12 კლასი)
- ◆ კრედიტების რაოდენობა და ხანგრძლივობა: „პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის კვალიფიკაციის მისანიჭებლად პროფესიულმა სტუდენტმა უნდა დააგროვოს ჯამურად 93 კრედიტი. პროგრამა მოიცავს 3 ზოგადი მოდულს - ჯამური 11 კრედიტის მოცულობით და 16 პროფესიულ მოდულს ჯამური 82 კრედიტის მოცულობით



# კურსდამთავრებულს შეუძლია:



განახორციელოს საბაჟო ზედამხედველობა;



გააკონტროლოს ფიზიკური პირი;



გააკონტროლოს სატრანსპორტო საშუალებები;



განსაზღვროს საქონლის წარმოშობის ქვეყანა და საბაჟო ღირებულება;



განსაზღვროს საქონლის წარმოშობის ქვეყანა და საბაჟო ღირებულება;



განსაზღვროს საბაჟო პროცედურა/რეექსპორტი და გაუკეთოს ადმინისტრირება საბაჟო გადასახდელებს;



განახორციელოს საბაჟო დეკლარირება;



განახორციელოს საბაჟო გაფორმება;



განახორციელოს სასაზღვრო საკარანტინო კონტროლი;



განახორციელოს არასატარიფო ღონისძიებები;



განახორციელოს საბაჟო სამართალდარღვევის საქმის წარმოება





პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება: კვალიფიკაციის მინიჭების პირობაა სავალდებულო კრედიტის ათვისება. პროგრამის დასრულების შედეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.



# აღმზრდელი

◆ პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის ქ. N208

. საჩხერე, ივ.გომართელის ქ. 14ვ

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია: პროგრამის დასრულების შედეგად პირს მიენიჭება

უმაღლესი პროფესიული კვალიფიკაცია სკოლამდელ აღზრდაში/

Higher Vocational Qualification in Preschool Education

◆ დაშვების წინაპირობა - სრული ზოგადი განათლება (12 კლასი)

◆ მოცულობა და ხანგრძლივობა: აღმზრდელის პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა მოიცავს 3 ზოგად სავალდებულო მოდულის, ჯამში 11 კრედიტის მოცულობით და 24 სპეციალიზაციის პროფესიულ /დარგობრივ მოდულის, ჯამში 105 კრედიტის მოცულობით, პროფესიულ კვალიფიკაციის მისანიჭებლად სტუდენტმა უნდა დააგროვოს ჯამურად 116 კრედიტი.



# კურსდამთავრებულს შეუძლია:



ადრეული და სკოლამდელი ასაკის ბავშვის ჰოლისტური განვითარება, მათი ასაკობრივი თავისებურებების, ინტერესების, ინდივიდუალური შესაძლებლობების გათვალისწინებით;



მრავალფეროვანი, მასტიმულირებელი საგანმანათლებლო და სააღმზრდელო პროცესის დაგეგმვა და მართვა;



ბავშვის განვითარების ხელშემწყობი სტრატეგიების გამოყენება;



წარმატებული, უსაფრთხო, მხარდამჭერი სააღმზრდელო გარემოს შექმნა.



პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება: კვალიფიკაციის მინიჭების პირობაა სავალდებულო კრედიტის ათვისება. პროგრამის დასრულების შედეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.



# საექთნო განათლება

- პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის ქ.208, ქ. საჩხერე, ივ.გომართელის ქ. 14ვ  
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია ქართულ და ინგლისურ ენაზე:  
„უმაღლესი პროფესიული კვალიფიკაცია საექთნო საქმეში/  
Higher Vocational Qualification in Nursing.“
- დაშვების წინაპირობა - სრული ზოგადი განათლება (12 კლასი)
- კრედიტების რაოდენობა და ხანგრძლივობა: საექთნო საქმეში კვალიფიკაციის მინიჭებისთვის პროფესიულმა სტუდენტმა საექთნო განათლების საგანმანათლებლო პროგრამა ითვალისწინებს 180 კრედიტს. მა უნდა დააგროვოს არანაკლებ 180 კრედიტი.



# კურსდამთავრებულს შეუძლია:



შეაფასოს პაციენტის ჯანმრთელობის მდგომარეობა



განახორციელოს და უზრუნველყოს გერიატრიული პაციენტის საექთნო მართვა



განახორციელოს თერაპიული პაციენტის საექთნო მართვა



დაგეგმოს და განახორციელოს საკუთარი პრაქტიკისა და მოვლის ხარისხის შეფასება



განახორციელოს ქირურგიული პაციენტის საექთნო მართვა



განახორციელოს გადაუდებელი პაციენტის საექთნო მართვა



განახორციელოს კრიტიკულ მდგომარეობაში მყოფი პაციენტის საექთნო მართვა



განახორციელოს პერიოპერაციული პაციენტის საექთნო მართვა



განახორციელოს სამეანო და გინეკოლოგიური პაციენტის საექთნო მართვა



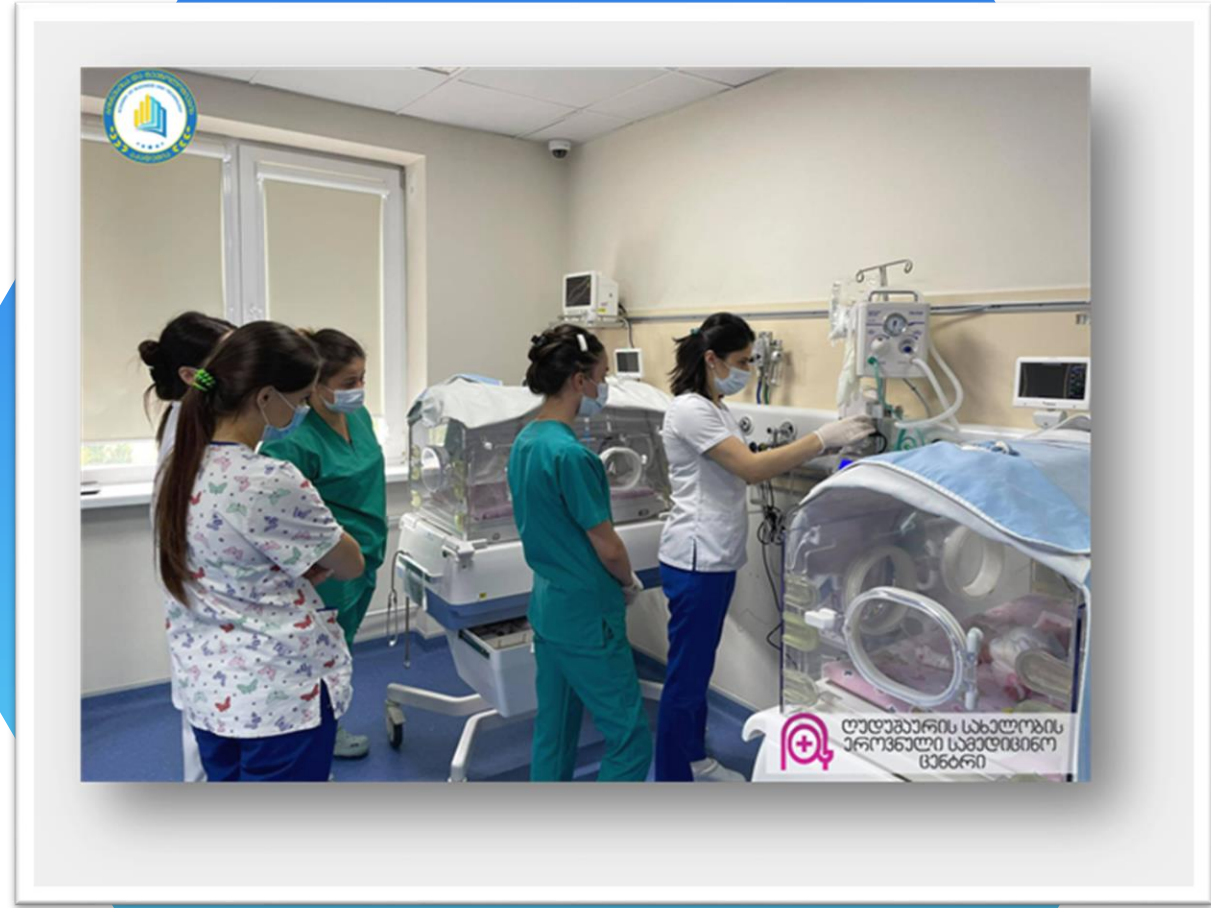
განახორციელოს კრიტიკულ მდგომარეობაში მყოფი პაციენტის საექთნო მართვა



განახორციელოს და უზრუნველყოს შინმოვლის მომსახურების გაწევა



პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება: კვალიფიკაციის მინიჭების პირობაა სავალდებულო კრედიტის ათვისება და საკვალიფიკაციო გამოცდის ჩაბარება. პროგრამის დასრულების შედეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.



# ელექტროობა

- ◆ პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის ქ.208, ქ.თბილისი,ც.დადიანის ქ.28  
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია ქართულ და ინგლისურ ენაზე: საბაზო პროფესიული კვალიფიკაცია ელექტროობაში / Basic Vocational Qualification in Electricity;
- ◆ დაშვების წინაპირობა - საბაზო განათლება (9 კლასი)
- ◆ კრედიტების რაოდენობა და ხანგძლივობა: ელექტროობის პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა მოიცავს 4 ზოგად მოდულს ჯამური 10 კრედიტის ოდენობით. 6 სავალდებულო პროფესიულ მოდულს ჯამური 28 კრედიტის ოდენობით. ელექტროობაში საბაზო პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭებისთვის პირმა უნდა დააგროვოს 52 კრედიტი.





# კურსდამთავრებულს შეუძლია:



გაუწიოს დაზარალებულს პირველადი სამედიცინო დახმარება



გამოიყენოს ელექტრული ტექნოლოგიები, ელექტროობის წარმოების, გადაცემისა და განაწილების საშუალებები



დაამონტაჟოს და შეამოწმოს განათება და ელექტრული წრედები საშინაო და მცირე საწარმოო გარემოში



მოიპოვოს და გამოიყენოს საინჟინრო ინფორმაცია საკომუნიკაციო ტექნოლოგიის (ICT) გამოყენებით



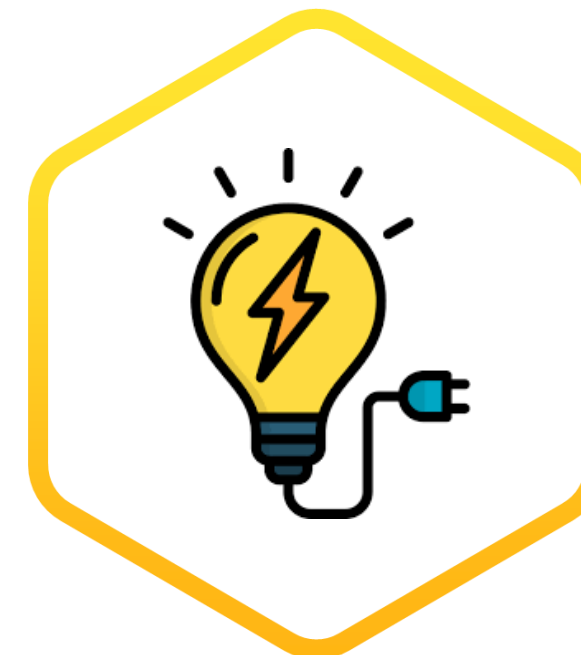
გამოთვალოს ფიგურათა მოცულობა, ფართობი და გამოიყენოს მონაცემთა გამოსახვის სტატისტიკური მეთოდები



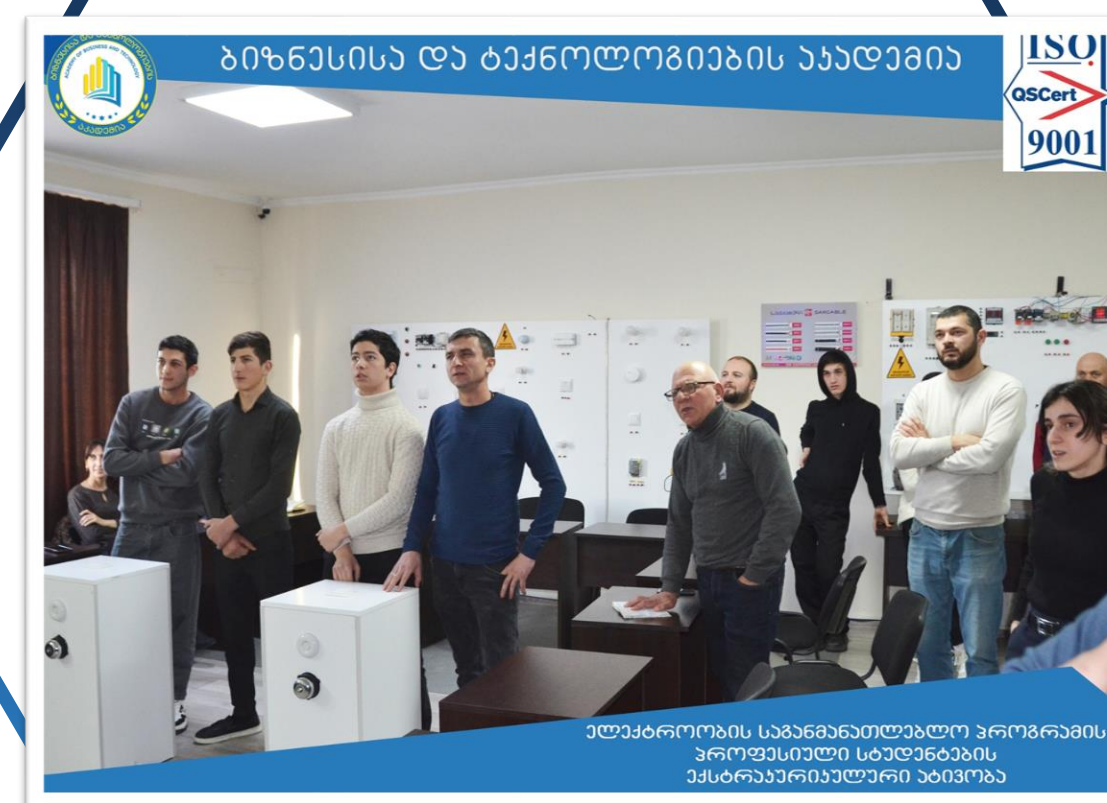
წაიკითხოს და დახაზოს საინჟინრო ნახაზები სხვადასხვა ტექნიკის, მათ შორის კომპიუტერზე დაფუძნებული ხაზვის სისტემის (CAD) გამოყენებით



შექმნას და წარადგინოს პროექტი.

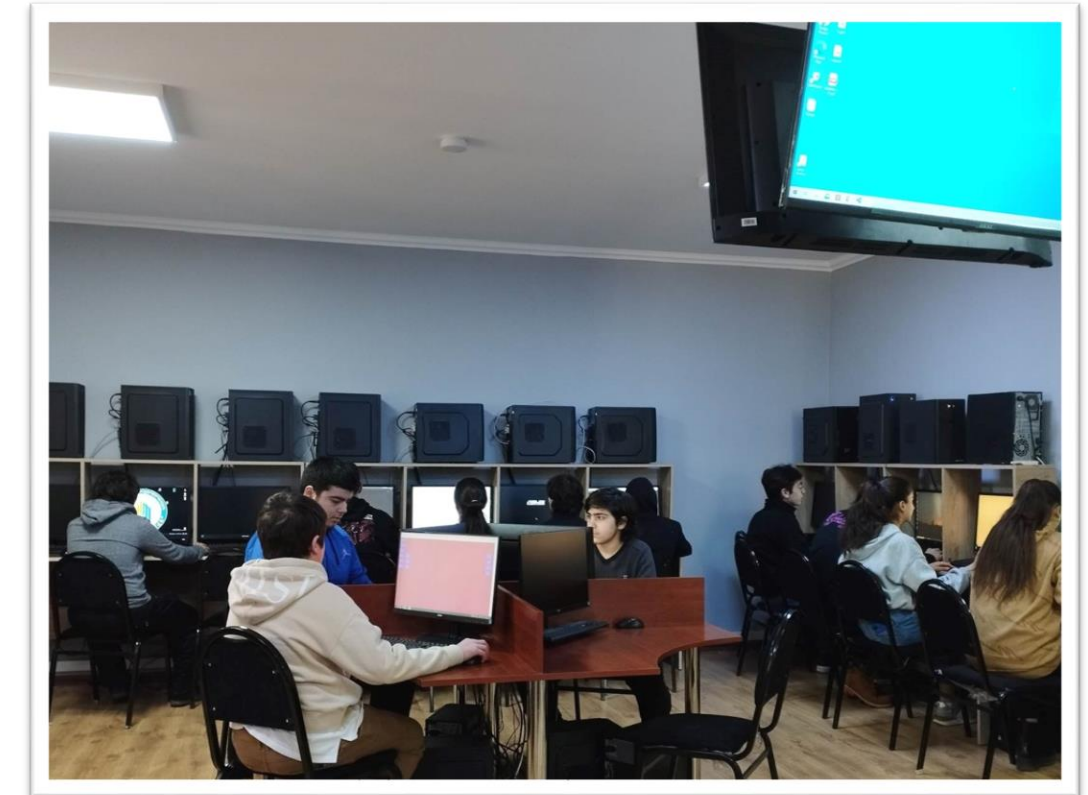


პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება: კვალიფიკაციის მინიჭების პირობაა სავალდებულო კრედიტის ათვისება. პროგრამის დასრულების შემდეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.



# ვებტექნოლოგიები

◆ პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, ც.დადიანის ქ.28  
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია ქართულ და ინგლისურენაზე- საშუალო პროფესიული კვალიფიკაცია ვებტექნოლოგიებში / Secondary Vocational Qualification in Web Technology



◆ დაშვების წინაპირობა არაინტეგრირებული მიდგომის შემთხვევაში: სრული ზოგადი განათლება (12 კლასი)

დაშვების წინაპირობა ინტეგრირებული მიდგომის შემთხვევაში : საბაზო განათლება (9კლასი)

◆ კრედიტების რაოდენობა და ხანგძლივობა: ვებტექნოლოგიების“ პროგრამა მოიცავს 6 ზოგად სავალდებულო მოდულს. ვებტექნოლოგიებში საშუალო პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭებისთვის პირმა უნდა დააგროვოს 64 კრედიტი. „მოდულების, ქართული ენა A2 და ქართული ენა B1 გავლა სავალდებულოა მხოლოდ იმ პირებისთვის, რომლებსაც არ უდასტურდებათ ქართული ენის კომპეტენცია.

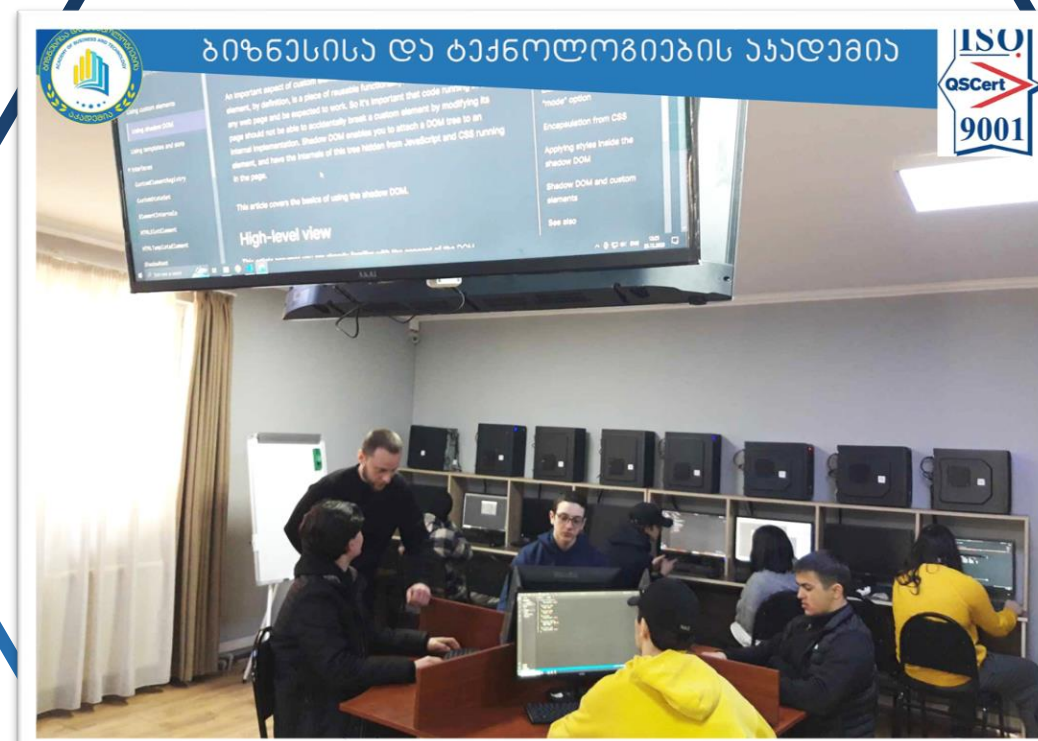
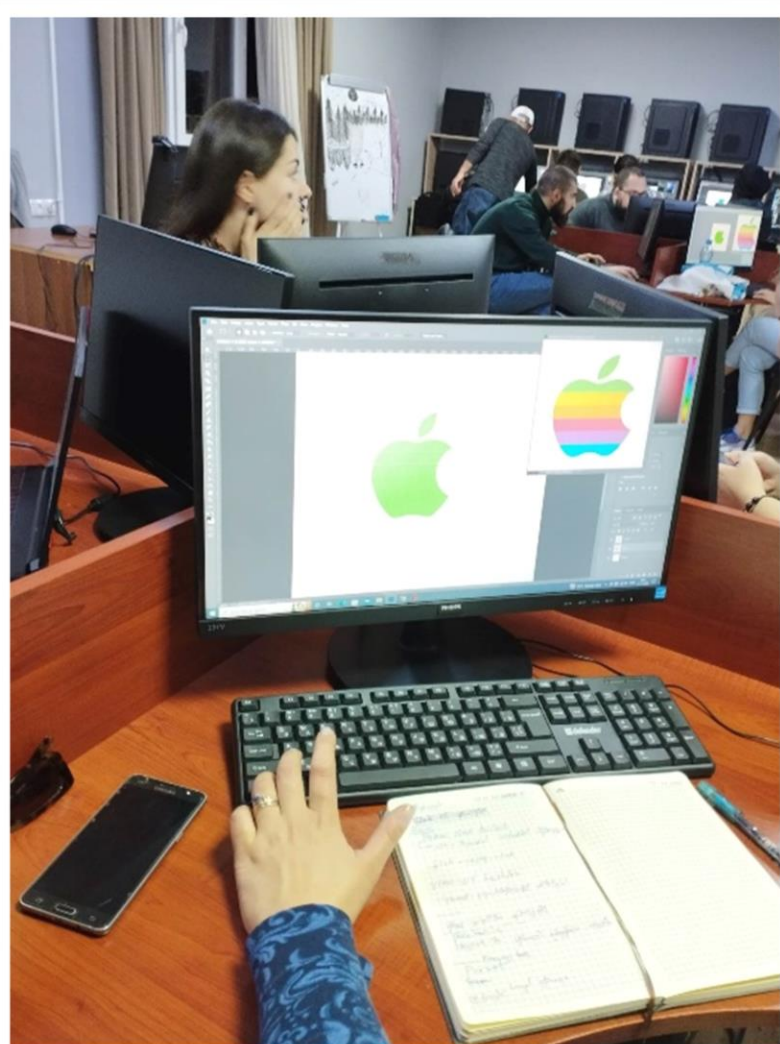
პროგრამის ხანგძლივობა რომელშიც ინტეგრირებულია ზოგადი განათლების საშუალო საფეხურის სწავლის შედეგები, ქართულენოვანი სტუდენტებისათვის - 3 წელი

# კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- შექმნას ვებგვერდის მაკეტი და მოარგოს სხვადასხვა მოწყობილობას;
- გააფორმოს ვებგვერდის ფონი, შრიფტი და ელემენტები სტილების საშუალებით
- გადაწყვიტოს მარტივი ამოცანა JavaScript ენის ძირითადი ელემენტებისა და კონსტრუქციების გამოყენებით;
- მოახდინოს JavaScript-ის ბიბლიოთეკების ინტეგრაცია ვებგვერდთან;
- დააინსტალიროს გვერდის მართვის სისტემები (CMS) და ააწყოს ვებგვერდის დიზაინი
- შეიმუშავოს გვერდის ინტერაქტივი და ეფექტები;
- მოახდინოს გვერდის მარკირება Bootstrap-ის სპეციალიზებული ბიბლიოთეკების საშუალებით;
- შეიმუშაოს გვერდის ინტერაქტივი და ეფექტები Angular-ის საშუალებით;
- მოამზადოს ვებინტერფეისის გრაფიკული დიზაინი;
- დაამუშაოს ვექტორული გამოსახულება.



პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება: კვალიფიკაციის მინიჭების პირობაა სავალდებულო კრედიტის ათვისება. პროგრამის დასრულების შედეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.



# ინფორმაციის ტექნოლოგია

პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის ქ.208; ქ.

საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. 14ვ

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია ქართულ და ინგლისურ ენაზე: საბაზო პროფესიული კვალიფიკაცია ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერაში / Basic Vocational Qualification in Information Technology Support;

დაშვების წინაპირობა: საბაზო განათლება (9კლასი)

კრედიტების რაოდენობა და ხანგრძლივობა: ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერაში საბაზო პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭებისთვის პროფესიულმა სტუდენტმა უნდა დააგროვოს 60 კრედიტი. „მოდულების, ქართული ენა A2 გავლა სავალდებულოა მხოლოდ იმ ჩარიცხული პირებისთვის, რომლებსაც არ უდასტურდებათ ქართული ენის კომპეტენცია. აღნიშნული პირებისათვის პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე სწავლება იწყება ქართული ენის მოდულით.



# კურსდამთავრებულს შეუძლია:



ააწყოს და დააკომპლექტოს პერსონალური კომპიუტერი;



დაამონტაჟოს პერიფერიული მოწყობილობები;



დააინსტალიროს და გამართოს ოპერაციული სისტემი;



დააინსტალიროს გამოყენებითი პროგრამული უზრუნველყოფა;



უზრუნველყოს ოპერაციული სისტემის უსაფრთხოება;



განასხვავოს ქსელების ფუნდამენტური პრინციპები და ტიპები



გაარჩიოს ქსელში ინფორმაციის მიმოცვლის მოდელების (TCP/IP, OSI) შრეები და ამ შრეებზე მომუშავე პორტები და ოქმი;



გამართოს მარტივი სადენიანი და უსადენო შიდა ქსელი;



შეაფასოს აპარატურული და პროგრამული რისკები და განსაზღვროს პრევენციული ზომები



მოახდინოს აპარატურული და პროგრამული პრობლემის იდენტიფიცირება და აღმოფხვრას გაუმართაობა.



პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება: კვალიფიკაციის მინიჭების პირობაა სავალდებულო კრედიტის ათვისება. პროგრამის დასრულების შედეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.





# მშენებლობის მწარმოებელი (დეუალური)

- პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, ც.დადიანის N28 მისანიჭებელი კვალიფიკაცია ქართულ და ინგლისურ ენაზე - საბაზო პროფესიული კვალიფიკაცია სამშენებლო კონსტრუქციების მოწყობაში / Basic Vocational Qualification in Building Construction Structures
- დაშვების წინაპირობა: საბაზო განათლება (9კლასი)
- კრედიტების რაოდენობა და ხანგრძლივობა: სამშენებლო კონსტრუქციების მოწყობაში საბაზო პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭებისათვის, „ანაკრები და მონოლითური კონსტრუქციების მონტაჟის“ კონცენტრაციის გავლის შემთხვევაში, პირმა უნდა დააგროვოს ჯამურად 72 კრედიტი; „მოდულის, ქართული ენა A2 გავლა სავალდებულოა მხოლოდ იმ ჩარიცხული პირებისთვის, რომლებსაც არ უდასტურდებათ ქართული ენის კომპეტენცია. .

პროგრამა მიმდინარეობს მილევად რეჟიმში!



# კურსდამთავრებულს შეუძლია:

✓ მოაწყოს ყალიბი და არმატურის ნაკეთობა (ბადეები, სივრცული და ბრტყელი კარკასები)

✓ ჩააწყოს ბეტონი მომზადებულ ყალიბში

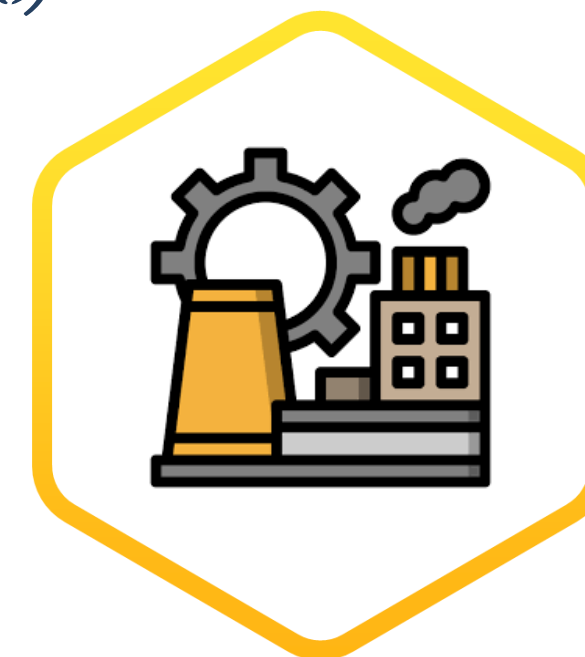
✓ განახორციელოს ბეტონის ნიმუშების აღება

✓ მოუაროს ბეტონს

✓ აწარმოოს პლასტმასის, რკინაბეტონისა და ლითონის კონსტრუქციების სამონტაჟო სამუშაოები

✓ შეასრულოს ჰიდროსაიზოლაციო სამუშაოები მზიდ და არამზიდი კონსტრუქციებზე

✓ განახორციელოს კონსტრუქციების თანმიმდევრული დემონტაჟი უსაფრთხოების ნორმების დაცვით



პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება: კვალიფიკაციის მინიჭების პირობაა სავალდებულო კრედიტის ათვისება და საკვალიფიკაციო გამოცდის ჩაბარება. პროგრამის დასრულების შედეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.



მშენებლობის მხარყოფლის  
საკვალიფიკაციო გამოცდა



ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია










მშენებლობის მხარყოფლის  
(სამშენებლო ურესტრუქციების მოწყობა  
პროგრამის სტუდენტები  
მოღვალი - გაცნობითი კრედიტი)

# საოფისე საქმე

- პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, ც.დადიანის ქ.28 მისანიჭებელი კვალიფიკაციები ქართულ და ინგლისურ ენაზე: საშუალო პროფესიული კვალიფიკაცია საოფისე საქმეში / Secondary Vocational Qualification in Office Work
- დაშვების წინაპირობა - სრული ზოგადი განათლება (12 კლასი)
- კრედიტების რაოდენობა და ხანგრძლივობა: საოფისე საქმის პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა მოიცავს 5 ზოგად მოდულს - ჯამური 15 კრედიტის მოცულობით და საოფისე საქმის კვალიფიკაციის 15 პროფესიულ მოდულს 44 კრედიტის მოცულობით. საოფისე საქმის საშუალო პროფესიულ კვალიფიკაციის მისანიჭებლად სტუდენტმა უნდა დააგროვოს ჯამურად 59 კრედიტი.

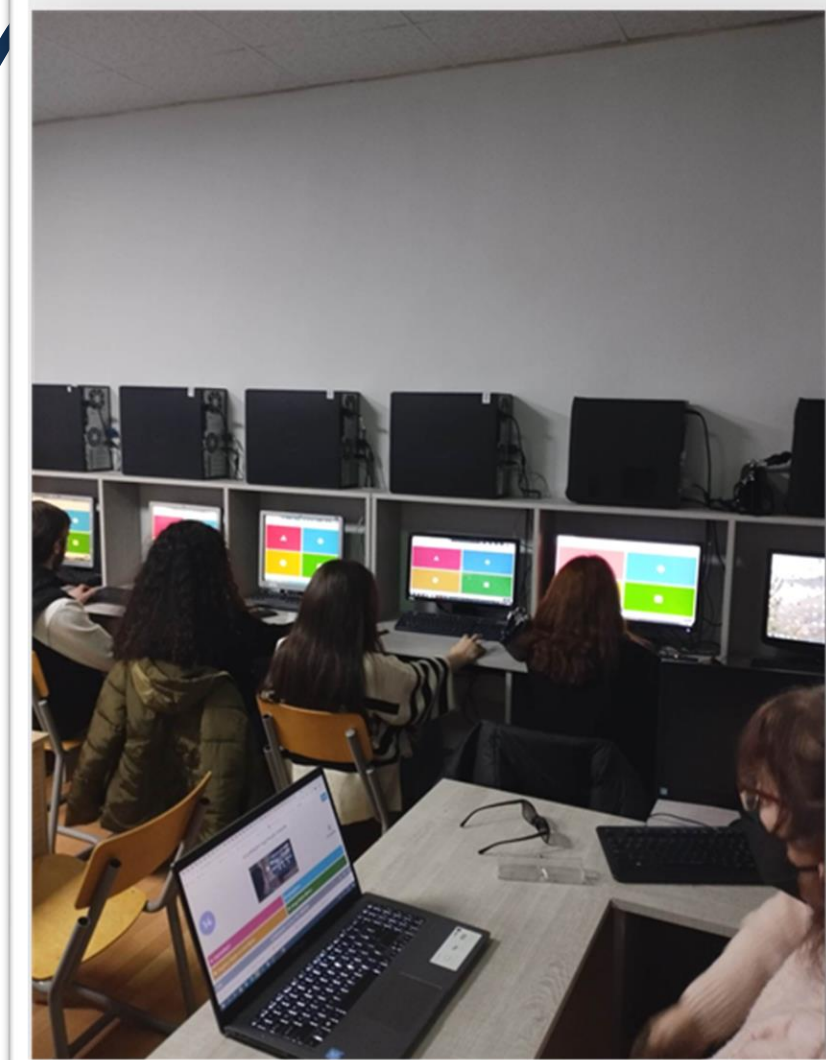
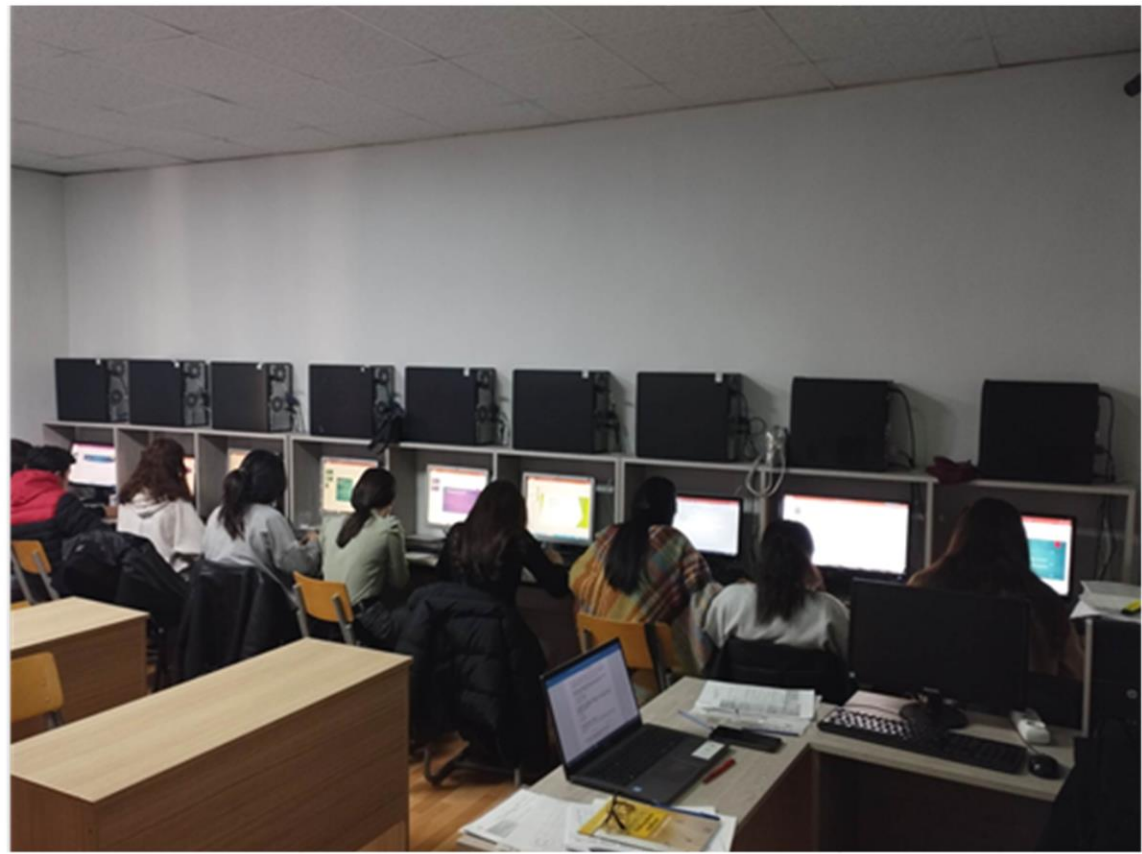


# კურსდამთავრებულს შეუძლია:

-  დაგეგმოს შეხვედრები და მივლინებები
-  მონაწილეობა მიიღოს ბიუჯეტის დაგეგმვაში
-  აწარმოოს მიმოწერა სხვადასხვა საკითხებზე
-  მოამზადოს დოკუმენტების პროექტები
-  მართოს ორგანიზაციის დოკუმენტბრუნვა
-  კოორდინირება გაუწიოს ორგანიზაციული ქვედანაყოფების საქმიანობას
-  უზრუნველჰყოს ინფორმაციის გაცვლა ორგანიზაციის სხვადასხვა ქვედანაყოფილებას შორის



პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება: კვალიფიკაციის მინიჭების პირობაა სავალდებულო კრედიტის ათვისება.  
პროგრამის დასრულების შედეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.



2

## მოკლევადიანი მომზადების/ გადამზადების პროგრამები



ამჟამად აკადემია ახორციელებს მოკლევადიან მომზადება/გადამზადების  
სახელმწიფო პროგრამებს  
ქობილისში

- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | სასაზღვრო-საკარანტინო კონტროლი;             | 8  | ელექტრორკალური შედუღება;  |
| 2 | ნარჩენების მართვა;                          | 9  | არგონრკალური შედუღება;  |
| 3 | ელექტრო ტექნოლოგია და უსაფრთხოება;          | 10 | ელექტრო და სახანძრო უსაფრთხოება   |
| 4 | გრაფიკული დიზაინი;                          | 1  | გადამზადება- სააღმზრდელო პროცესის წარმართვა სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებში; |
| 5 | ვებ გვერდის შექმნა და მართვა;               | 1  | გადამზადება - სპეციალური საგანმანათლებლო საჭიროების მქონე ბავშვებთან მუშაობა;   |
| 6 | სისტემური ადმინისტრირება;                   | 13 | გადამზადება - ადრეული განათლების სპეციალისტი;                                   |
| 7 | საინჟინრო ნახაზების შექმნა CAD სისტემებით ; | 14 | მეტყველების თერაპია სკოლამდელი აღზრდის და განათლების დაწესებულებებში.           |



# ქალაქ საჩხერის განყოფილებაში

1

სისტემური ადმინისტრირება;

2

გადამზადება- სააღმზრდელო პროცესის წარმართვა სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებში;

3

გადამზადება - ადრეული განათლების სპეციალისტი;

4

გადამზადება - სპეციალური საგანმანათლებლო საჭიროების მქონე ბავშვებთან მუშაობა;

5

მეტყველების თერაპია სკოლამდელი აღზრდის და განათლების დაწესებულებებში.

## მოკლევადიანი მომზადების პროგრამა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, ც. დადიანის ქ.28

პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 9

ადგილების რაოდენობა: 20

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 135 საათი აქედან კვირეული დატვირთვა 15 სთ

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: სრული ზოგად განათლება



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1.საქონლის დასახელების, აღწერისა და სესენს-ის კოდის ურთიერთშესაბამისობის დადგენა;

2.ინტეგრირებული ტარიფის გამოყენებით საქონლის მიმართ დადგენილი სატარიფო და არასატარიფო ღონისძიებების განსაზღვრა;

3.სეს ესნ-ის კოდის მიხედვით საქონლის ძირითადი და დამატებითი ზომის ერთეულების განსაზღვრა;

4. ფიტოსანიტარიული დოკუმენტაციის შემოწმება;

5.ვეტერინარული დოკუმენტაციის შემოწმება;

6.ფიტოსანიტარიული და ვეტერინარული წინასწარი შეტყობინების შევსება;

7.სანიტარიული კონტროლის ღონისძიებების გატარება.

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით

## მოკლევადიანი მომზადების პროგრამა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის ქ.208,  
პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადება  
პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 8  
ადგილების რაოდენობა: 20  
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 120 საათი ,  
აქედან კვირეული დატვირთვა 15 სთ



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. რეაგირება გარემოსდაცვით პრობლემებზე;
2. გარემოზე ზემოქმედების შეფასება;
3. ნარჩენების კატეგორიების იდენტიფიცირება;
4. ნარჩენების მართვის სფეროში არსებული ნორმების დაცვა ;
5. საყოფაცხოვრებო და რეციკლირებადი ნარჩენების გაუვნებელყოფა და აღდგენა რეციკლირება;
6. სახიფათო ნარჩენების გადამუშავება - გაუვნებელყოფა.

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით.

## მოკლევადიანი მომზადების პროგრამა

ელექტრო  
ტექნოლოგია  
და  
უსაფრთხოება



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, ც. დადიანის ქ.28, წერონისის ქ. 208

პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 9

ადგილების რაოდენობა: 15

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 135 საათი , აქედან

კვირეული დატვირთვა 15 სთ

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: საბაზო განათლება, მინიმალური ასაკი 18 წელი



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. ელექტროენერჯის წარმოშობის მეთოდების აღწერა;

2. გამტარების, იზოლატორების და მაგნიტური მასალების აღწერა;

3. ელექტროობის წარმოების, გადაცემისა და განაწილების პრინციპების აღწერა;

4. ელექტრული ტექნოლოგიების გამოყენების აღწერა;

5. რისკების შეფასება და შემთხვევით და საგანგებო სიტუაციებში მოქმედების განმარტება;

6. ელექტრული მოწყობილობის საკონტროლო წრედების და სისტემების მუშაობის აღწერა;

7. ელექტრული წრედის დიაგრამის მიხედვით მასალების შერჩევა;

8. ელექტრული წრედების დაცვის მეთოდების და პროცედურების გამოყენება;

9. განათების და ძალის წრედების მონტაჟი და შემოწმება საშინაო და მცირე საწარმოო გარემოში.

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით

## მოკლევადიანი მომზადების პროგრამა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, ც. დადიანის ქ.28  
პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადება  
პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 10  
ადგილების რაოდენობა: 20  
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 150 საათი ,  
აქედან კვირეული დატვირთვა 15 სთ



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. ვებგვერდისთვის მარტივი გამოსახულების შექმნა
2. ვებგვერდისთვის მარტივი გამოსახულების რედაქტირება
3. ტექსტთან მუშაობა ვებგვერდისთვის
4. ვექტორული ობიექტების შექმნა/დამუშავება ვებგვერდისთვის
5. ვებგვერდისთვის რასტრული გამოსახულების რეტუმში
6. ვებგვერდისთვის გამოსახულების დამუშავება ნიღბებისა და ფილტრების გამოყენებით

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი,  
დანართით;

## მოკლევადიანი მომზადების პროგრამა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, ც. დადიანის ქ.28

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 13

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 195 საათი ,  
აქედან კვირეული დატვირთვა 15 სთ

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: საბაზო განათლება



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. ვებგვერდის სტრუქტურის აგება;
  2. ვებგვერდზე ობიექტებისა და ბმულების ასახვა;
  3. ვებგვერდზე ფორმების ასახვა;
  4. ვებგვერდის გაფორმება ფონებისა და შრიფტების თვისებების გამოყენებით;
  5. ვებგვერდის ელემენტების გაფორმება სტილების საშუალებით;
  6. ვებგვერდის მაკეტის შექმნა და მორგება სხვადასხვა მოწყობილობებზე;
  7. ვებგვერდის მართვის სისტემების (CMS) ინსტალაცია;
  8. ვებგვერდის შემცველობისა და პარამეტრების ცვლილება მზა შაბლონის პირობებში;
  9. დამატებითი პლაგინების, მოდულებისა და კომპონენტების დაყენება/გამოყენება;
  10. არსებული ვებგვერდის სტრუქტურის ან შემცველობის შეცვლა მოთხოვნის შესაბამისად
- გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით;

## მოკლევადიანი მომზადების პროგრამა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის ქ.208, ქ. საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. 10

პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 11

ადგილების რაოდენობა: 35

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 165 საათი , აქედან კვირეული დატვირთვა 15 სთ



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- 1.ოპერაციული სისტემის გამართვა;
- 2.გამოყენებითი პროგრამული უზრუნველყოფის ინსტალაცია;
- 3.ოპერაციული სისტემის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა.
- 4.ხელსაწყოების გამოყენება უსაფრთხო ლაბორატორიული პროცედურების ჩასატარებლად;
- 5.პერსონალური კომპიუტერის აწყობა/განახლება;
- 6.BIOS-ის კონფიგურირება;
- 7.ელექტრონიკის ძირითადი პრინციპების გამოყენება;
- 8.პერიფერიული მოწყობილობების მონტაჟი.

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით;

## მოკლევადიანი მომზადების პროგრამა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, ც. დადიანის ქ.28

პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 7

ადგილების რაოდენობა: 40

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 70 საათი ,  
აქედან კვირეული დატვირთვა 10 სთ



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. საინჟინრო კომპონენტების ხაზვა
2. სტანდარტების მიხედვით შექმნილი საინჟინრო ნახაზების აღწერა
3. საინჟინრო ნახაზების შექმნა
4. საინჟინრო ნახაზების შექმნა კომპიუტერზე დაფუძნებული ხაზვის სისტემით (CAD)

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი,  
დანართით;



## მოკლევადიანი მომზადების პროგრამა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, ც. დადიანის ქ.28

პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 7

ადგილების რაოდენობა: 40

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 70 საათი ,  
აქედან კვირეული დატვირთვა 10 სთ



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- 1.ელექტრო-რკალური შედუღების ტექნოლოგიის თავისებურებათა დახასიათება;
- 2.სამუშაო ნახაზის, ტექნოლოგიური ინსტრუქციისა და ტექნოლოგიური რუკის გაცნობა;
- 3.სამუშაო ადგილის ორგანიზება, აღჭურვილობისა და ინსტრუმენტების შერჩევა და მომზადება;
- 4.შესადუღებელი დეტალებისა და კვანძების მომზადება და მომჭიდებზე აყვანა;
- 5.შესადუღებელი დეტალების ხელით რკალური შედუღება სხვადასხვა სივრცულ მდებარეობაში;
- 6.შენადული ნაკერის დამუშავება, ხარისხის კონტროლი და დეფექტების გამოსწორება;
- 7.შესრულებული სამუშაოს შესახებ დოკუმენტაციის შედგენა;
- 8.შრომის უსაფრთხოების წესების დაცვა და პირველადი გადაუდებელი დახმარება.

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი,  
დანართით;

## მოკლევადიანი მომზადების პროგრამა

არგონკალური შედუღება



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის 208

პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 10

ადგილების რაოდენობა: 15

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 200 საათი ,  
აქედან კვირეული დატვირთვა 20 სთ



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- 1.შესადუღებელი დეტალების ხელით რკალური შედუღება ხვადასხვა სივრცულ მდებარეობაში;
- 2.შენადული ნაკერის დამუშავება ხარისხის კონტროლი და დეფექტების გამოსწორება;
- 3.არგონული შედუღების ტექნოლოგიის თავისებურებათა დახასიათება;
- 4.სამუშაო ნახაზის, ტექნოლოგიური ინსტრუქციისა და ტექნოლოგიური რუკის გაცნობა;
- 5.სამუშაო ადგილის ორგანიზება, საშემდუღებლო მოწყობილობის მომზადება და შედუღების რეჟიმების შერჩევა;
- 6.შესადუღებელი დეტალებისა და კვანძების მომზადება არგონული შედუღებისთვის;
- 7.არგონული შედუღების განხორციელება სხვადასხვა მასალებისა, სივრცული მდებარეობის და დენის სახეობის მიხედვით;
- 8.არგონული შედუღების ხარისხის უზრუნველყოფა;
- 9.შესრულებული სამუშაოს შესახებ დოკუმენტაციის შედგენა;
- 10.არგონული შედუღებისას შრომის უსაფრთხოების წესების დაცვა და პირველადი გადაუდებელი დახმარება  
გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი,  
დანართით;

## მოკლევადიანი მომზადების პროგრამა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის 208

პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 10

ადგილების რაოდენობა: 15

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 100 საათი ,  
აქედან კვირეული დატვირთვა 10 სთ



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. სამუშაოს უსაფრთხოდ ორგანიზების ღონისძიებების დაგეგმვა;
2. ელექტრო უსაფრთხოების წესების დაცვა;
3. სამუშაო ადგილზე ელექტროენერჯის მოხმარებასთან დაკავშირებული საფრთხეების და რისკების განსაზღვრა;
4. ელექტროენერჯის მოხმარებასთან დაკავშირებული საფრთხეების და რისკების კონტროლი;
5. სახანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვა;
6. სამუშაო ადგილზე ევაკუაციის პროცედურების განხორციელება;
7. პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა.

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი,  
დანართით;

## მოკლევადიანი მომზადების პროგრამა

გერიატრიული  
მომზადების  
პროგრამა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის 208

პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 8

ადგილების რაოდენობა: 15

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 144 საათი ,  
აქედან კვირეული დატვირთვა 18 სთ



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. . მოვლის პრინციპების განმარტება
2. ეფექტური კომუნიკაცია მოვლაში
3. გერიატრიული ასაკის თავისებურების განმარტება
4. მოვლითი ღონისძიებების ჩატარება
5. დამოუკიდებლობის შენარჩუნების ხელშეწყობა
6. პროფილაქტიკური ღონისძიებების ჩატარება

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი,  
დანართით;

## მოკლევადიანი გადმზადების პროგრამა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის ქ.208, ქ. საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. 10

პროგრამის სახე: პროფესიული გადამზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 13

ადგილების რაოდენობა: 35

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 195 საათი , აქედან კვირეული დატვირთვა 15 სთ

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: სრული ზოგადი განათლება, სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებში სააღმზრდელო-საგანმანათლებლო პროცესში მონაწილედ მუშაობის არანაკლებ ექვსი თვის სამუშაო გამოცდილება.



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- 1.ინკლუზიური განათლების ღირებულებებისა და პრინციპების განსაზღვრა;
- 2.სსსმ ბავშვებთან მუშაობის სტრატეგიის განსაზღვრა;
- 3.სენსორული და ფიზიკური უნარის განმავითარებელი მრავალფეროვანი აქტივობების განხორციელება;
- 4.თემისა და ოჯახის ჩართულობის უზრუნველყოფის პრაქტიკული სტრატეგიების გამოყენება;
- 5.დამოუკიდებლობისა და ადაპტური ქცევის ხელშემწყობი აქტივობების განხორციელება.
- 6.ბავშვების დამოუკიდებლობის განვითარების ხელშემწყობი ზოგადი წესების და რუტინის დაგეგმვა;

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით;

სააღმზრდელო პროცესის წარმართვა  
საკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებაში



## მოკლევადიანი გადმზადების პროგრამა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის ქ.208, ქ. საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. 14ვ.

პროგრამის სახე: პროფესიული გადამზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 13

ადგილების რაოდენობა: 20

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 208 საათი , აქედან კვირეული დატვირთვა 16 სთ

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: სრული ზოგადი განათლება, სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებში სააღმზრდელო-საგანმანათლებლო პროცესში მონაწილედ მუშაობის არანაკლებ ექვსი თვის სამუშაო გამოცდილება.



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. განვითარების თეორიების მახასიათებლების განსაზღვრა
2. ასაკობრივი თავისებურებების განსაზღვრა
3. საგანმანათლებლო პროცესში ოჯახისა და თემის ჩართულობის მნიშვნელობის განსაზღვრა
4. კურიკულუმის რაობის გაცნობიერება
5. დღის განრიგის შემადგენელი კომპონენტების აღწერა
6. დღის განრიგის შემუშავება
7. მოკლე და გრძელვადიანი გეგმის შემუშავება
8. საგანმანათლებლო სტრატეგიების განსაზღვრა
9. საგანმანათლებლო გარემოს შეფასება

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით;



## მოკლევადიანი გადმზადების პროგრამა



ადრეული განათლების სპეციალისტი

პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის N208, ივ. გომართელის 14ვ.

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 13

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: სრული ზოგადი განათლება, სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებში სააღმზრდელო-საგანმანათლებლო პროცესში მონაწილედ მუშაობის არანაკლებ ექვსი თვის სამუშაო გამოცდილება.

კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. ადრეული ბავშვობის და ადრეული განათლების მნიშვნელობის გაცნობიერება
2. თამაშის მნიშვნელობისა და როლის განსაზღვრა
3. ასაკობრივი თავისებურებების განსაზღვრა
4. საქართველოში არსებული ადრეული განათლების კურიკულუმების ანალიზი
5. ბავშვის შეფასება
6. პროგრამის შეფასება
7. სოციალურ-ემოციური გარემოს მნიშვნელობის განსაზღვრა
8. ჯგუფის ერთობის ხელშემწყობი აქტივობების განხორციელება
9. საგანმანათლებლო პროცესში ოჯახისა და თემის ჩართულობის მნიშვნელობის განსაზღვრა
10. დღის განრიგის შემუშავება-დანერგვის პროცესის ანალიზი
11. ფიზიკური გარემოს აღწერა
12. მოკლე და გრძელვადიანი გეგმის შემუშავება
13. საგანმანათლებლო სტრატეგიების განსაზღვრა
14. ინკლუზიური განათლების ღირებულებებისა

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით;



განხორციელებული პროექტები,  
წარმატების მაგალითები





# ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია ISO 9001:2015 სერტიფიკატის მფლობელია



სერტიფიცირებული აუდიტორების მიერ პერიოდულად მოწმდება აკადემიის ხარისხის მართვის სისტემა.

აღსანიშნავია, რომ საქართველოს მასშტაბით აკადემიამ ერთ-ერთმა პირველმა მოიპოვა აღნიშნული სტატუსი და მასთან ერთად სანდოობა და აღიარება საერთაშორისო დონეზე 54 ქვეყანაში.





2015 წელს მოდულური პროგრამის დანერგვისა და განხორციელებისთვის განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის მიერ ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია მაძლობის სიგელით დაჯილდოვდა.



ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის ინიციატივითა და აჭარის სავაჭრო სამრეწველო პალატის ხელშეწყობით გამართულ სემინარზე აკადემიის რექტორს სავაჭრო სამრეწველო პალატის ხელმძღვანელმა წევრობის დამადასტურებელი სერთიფიკატი გადასცა.





კერძო კოლეჯების ასოციაციის მიერ 2016 და 2017 წლებში კერძო კოლეჯებს შორის ჩატარდა ბრენდირება, სადაც აკადემიამ მიიღო უმაღლესი შეფასება და მოიპოვა ბრენდირების 5 ვარსკვლავი.



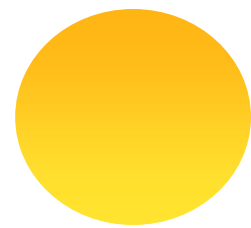
პროფესიული განათლების პოპულარიზაციის მიზნით აკადემია გაწევრიანდა დამსაქმებელთა ასოციაციაში



- მომსახურების სააგენტოს მიერ გამართულ 2018 წლის შემაჯამებელ კონფერენციაზე – წლის საუკეთესო პარტნიორის ტიტულით ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია დაჯილდოვდა.



# სამოქალაქო ჩართულობა პენიტენციურ დაწესებულებებში, სოციალური ზრუნვისა და მოხალისეობრივი აქტივობის განხორციელება! აკადემიამ საკუთარი ხარჯით გადაამზადა 60- მდე მსჯავრდებული





# პროფესიული განათლება სკოლაში VOCATIONAL EDUCATION IN SCHOOLS

სკოლის მოსწავლეებში პროფესიული უნარების განვითარების პროგრამა

Work Skills Development Programme (WSD)



## პროექტებში ჩართულობა:

1. სკოლის მოსწავლეებში პროფესიული უნარების განვითარების პროგრამა
2. სტუდენტური ექსტრაკურსული აქტივობები
3. მულტილინგვისტური კომპეტენცია
4. პიროვნული და სოციალური კომპეტენციები



6 წლების  
ფორმალური  
ასობილება



ენა - კულტურის გასაღები



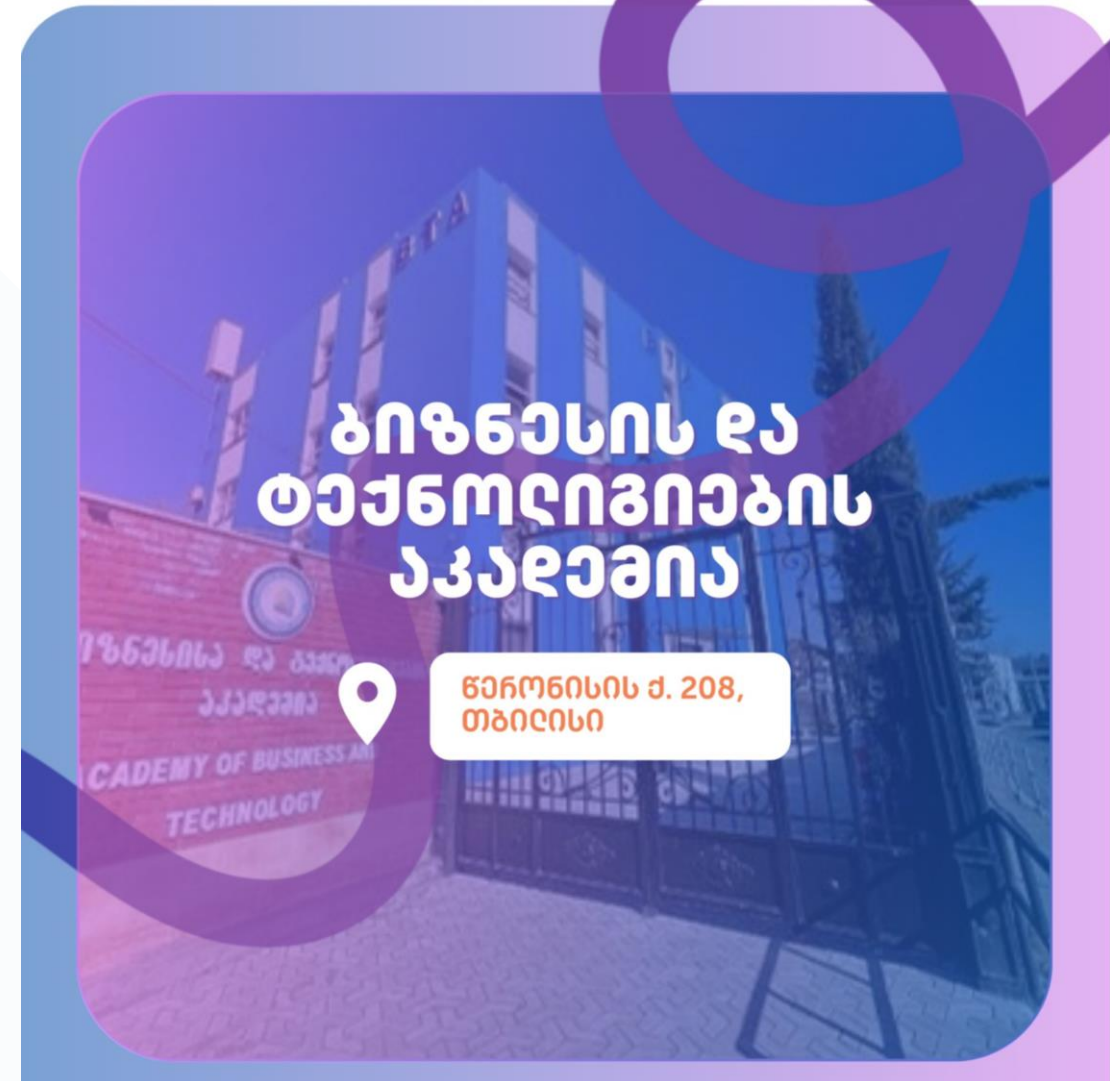
## აქტიური მოქალაქეები

ადამიანის  
უფლებებისთვის



## ბიზნესის და ტექნოლოგიების აკადემია

წარონის ქ. 208,  
თბილისი





# ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიამ მოიპოვა დაფინანსება ა(ა)იპ პროფესიული უნარების სააგენტოს „სტუდენტური და პრესტუდენტური სერვისების განვითარების ხელშეწყობის ქვეპროგრამის“ ფარგლებში ორ პროექტში



2021, 2022 და 2023 წელს „ათასწლეულის გამოწვევის ფონდისა“ და „გუდავაძე-პატარკაციშვილის ფონდის“ ორგანიზებით, პროფესიული განათლების ეროვნული ჯილდოს კონკურსზე აკადემიის მიერ წარდგენილმა ყველა ნომინაციამ საფინანსო ადგილი დაიკავა.







# კერძო კოლეჯებს შორის, დაწესებულებამ ერთ-ერთმა პირველმა მოიპოვა ინტეგრირებული პროგრამების განხორციელების უფლება



ინტეგრირებული საგანმანათლებლო პროგრამის დახორციელება

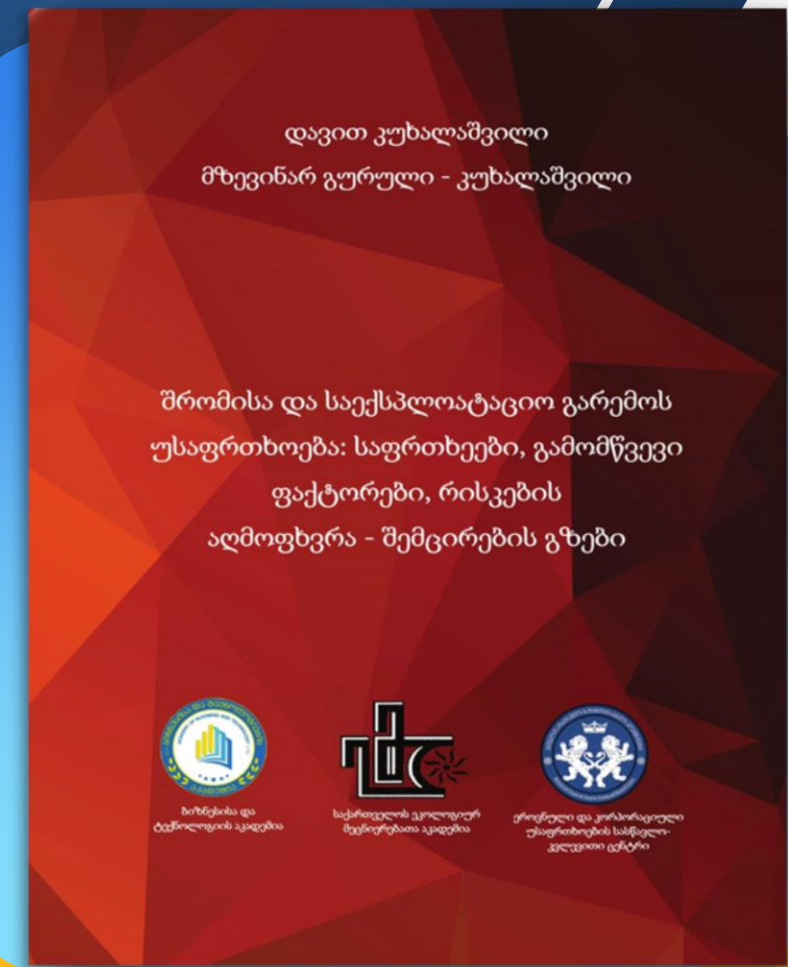


ინტეგრირებულ პროგრამაზე სწავლა შეუძლია საბაზო განათლების მქონე პირებს; სწავლის ხანგრძლივობაა 3 წელი; სტუდენტი სწავლობს საშუალო საფერხურის სასკოლო საგნებსაც, რომლებიც ინტეგრირებული პროფესიასთან; ინტეგრირებული პროგრამების დასრულების შემდეგ გაიცემა სრული ზოგადი განათლების ატესტატთან გათანაბრებული დიპლომი





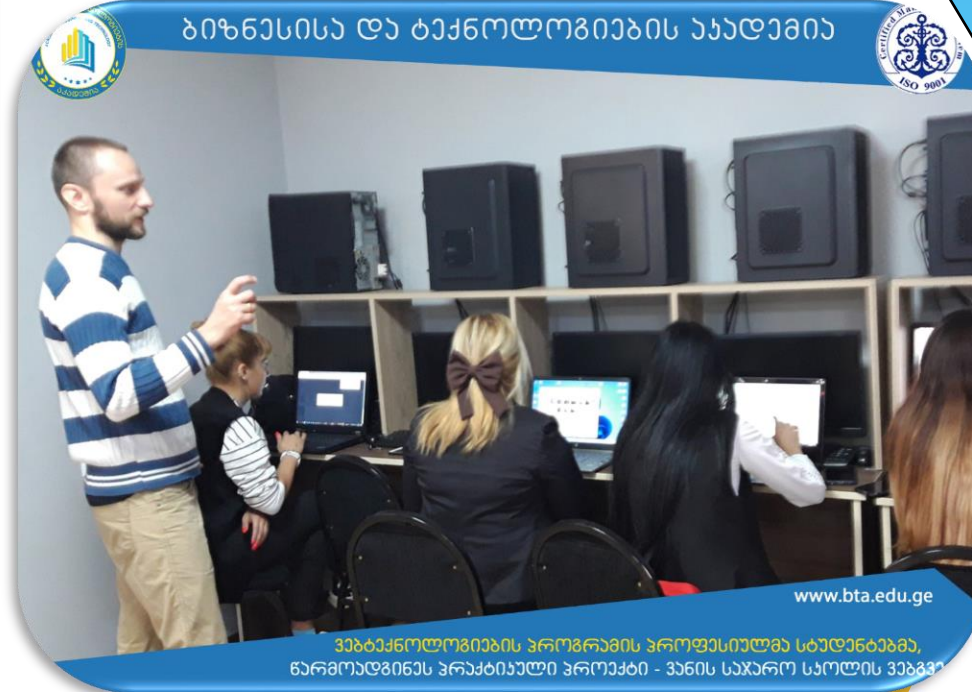
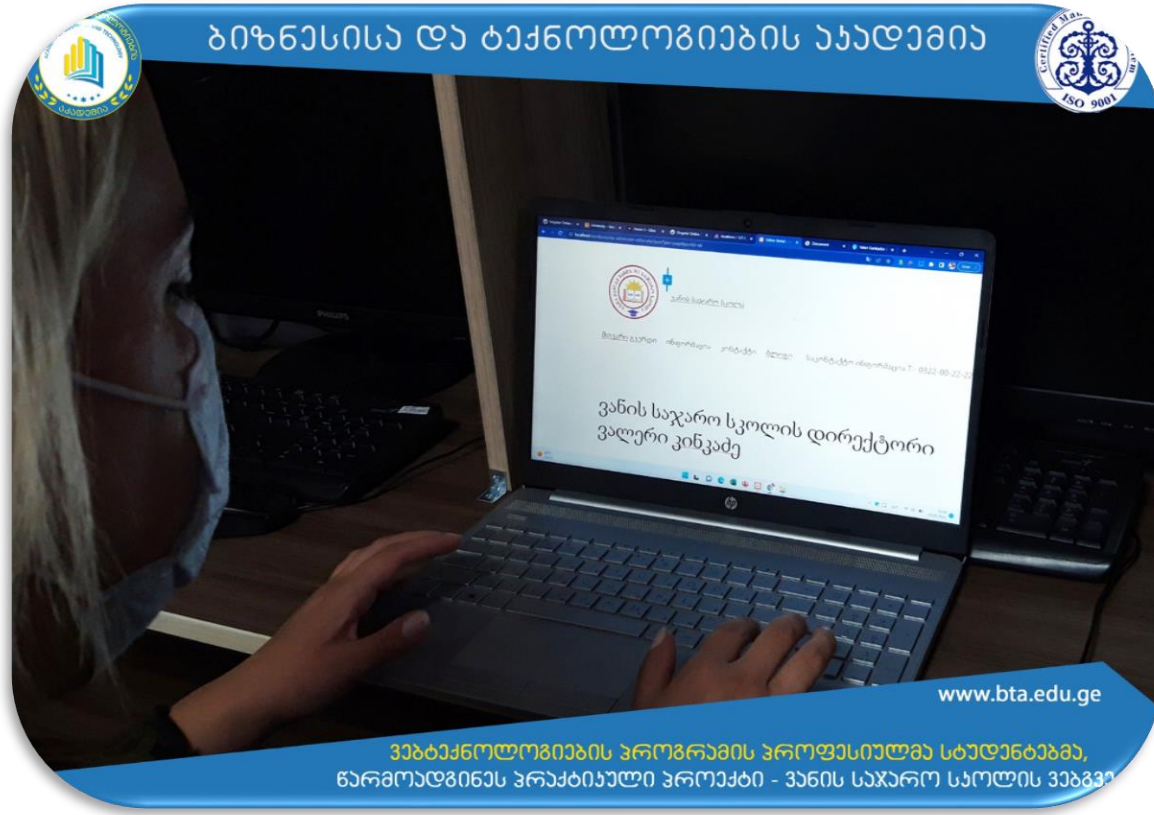
# ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის“ ინიციატივით პროფესიული განათლების განვითარების და ხელშეწყობის მიზნით, გამოიცა



ომის უსაფრთხოების დარგის განვითარებელი  
ორი სახელმძღვანელო



პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის „ვებტექნოლოგიები“ მოდულის „პრაქტიკული პროექტი“ ფარგლებში პროფესიულმა სტუდენტებმა შექმნეს ქ.საჩხერის N2 და ქ. ვანის საჯარო სკოლების ვებ გვერდები, აღნიშნული იყო პირველი პროექტის პროფესიული განათლების სისტემაში, რისთვისაც აკადემიამ მიიღო მადლობის წერილი განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრისგან!



**ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია**

www.bta.edu.ge

პროფესიული უმაღლესი სასწავლო ცენტრი • Skills Agency Georgia

პროფესიული უმაღლესი სასწავლო ცენტრი კორდინაციით და აზიის განვითარების ბანკის მხარდაჭერით, დაიწყო ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების გაძლიერება პროექტში, რომელიც ითვალისწინებს სკოლის ბაზაზე პროფესიული მიმართულების გაძლიერებას, საჯარო სკოლებზე ჩართვას პროექტის ფარგლებში, სკოლაში მოეწონება შესაბამისი ინფრასტრუქტურა და პროფესიული განათლების მიღების შესაძლებლობა შესაძლებლობა კენჭსაბ პროფესიის სკოლის ბაზაზე დაეფუძვნოს

საგანმანათლებლო დაწესებულებებს შორის თანამშრომლობა პროექტის ფარგლებში პირველი თანამშრომლობის პრევენციული შედეგია. თბილისის "ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის" და ილია ჭავჭავაძის სახელობის საჩხერის #2 საჯარო სკოლის შორის თანამშრომლობის დაწყება. რომლის ფარგლებშიც "ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის" სტუდენტებს, საჩხერის #2 საჯარო სკოლისთვის ვებგვერდი შექმნა

27/09/2022

მის ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიას  
ელ-ფოსტა: btaedu@yahoo.com

მადლობას მოგახსენებთ ჩვენს ინიციატივაზე ოპერატიული და ქმედითი რეაგირებისათვის და ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების თანამშრომლობისათვის, მათი დებ-ვერდების შექმნის მიმართულებით.

აღნიშნული თანამშრომლობა ზოგადი განათლების რეფორმის, კონკრეტულად კი ავტორიზაციის დაგეგმილი პროცესის მნიშვნელოვანი მხარდაჭერაა, რაც ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულების პოზიტიურად წარმოქმნის სისტემის დონეზე.

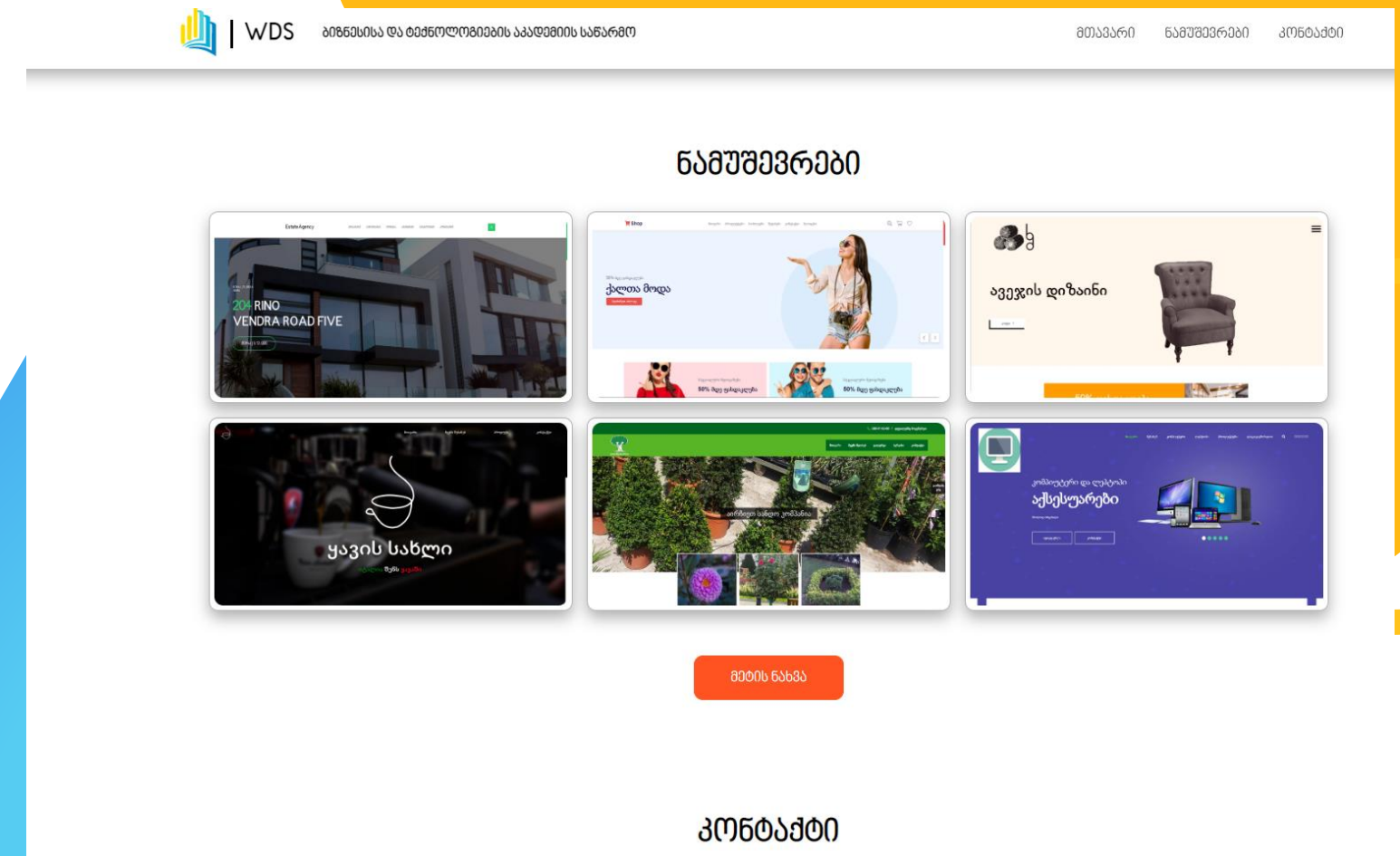
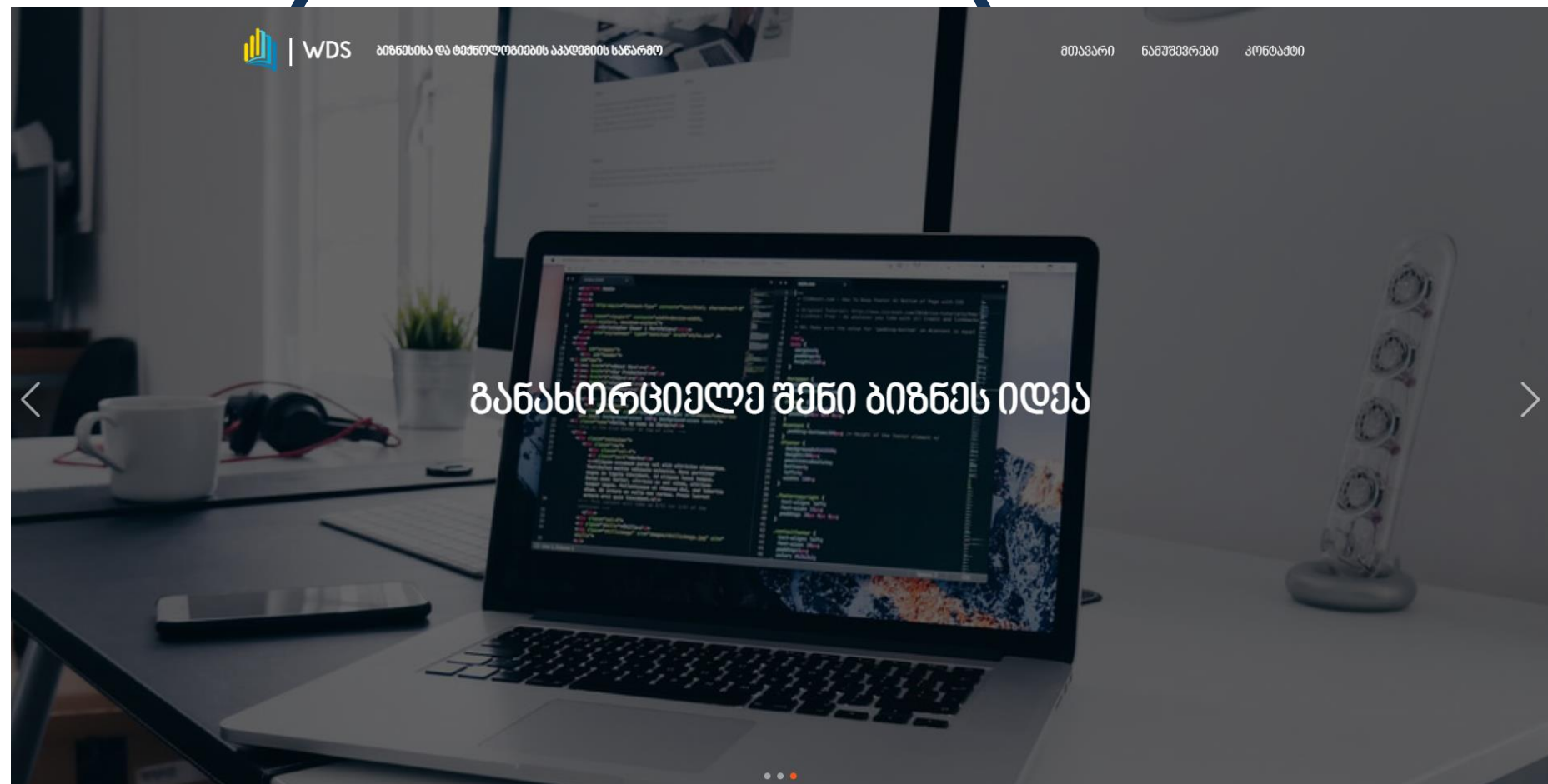
მზად ვართ ამ თანამშრომლობის პროექტში კონსულტირებისა და მხარდაჭერისათვის.

პატივისცემით,

სსიპ-განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის დირექტორის მოადგილე ვახტანგ ერეკლე

სტუმრობს: ილია (ილია), 3 ავტორიზაციის 3 სტაბილური, კვლე: (+995 32) 200 220 (3099) www.ncc.gov.ge, info@ncc.gov.ge  
NCC, 31 Akhmetelashvili Ave, 0193 Tbilisi, Georgia. Phone: (+995 32) 2 200 220 (3099) www.ncc.gov.ge, info@ncc.gov.ge

აკადემიამ დააფუძნა სასწავლო საწარმო, რომლის ფარგლებშიც „ვებტექნოლოგიების“ პროგრამის პროფესიული სტუდენტები დამოუკიდებლად ასრულებენ სხვადასხვა კომპანიის მიერ დაკვეთილ პროექს.





## ეკოკლუბი „*Kadupul Flower*”



- ეკოკლუბი „*Kadupul Flower*” დაფუძნებულია კონკურსის - ნიკო კეცხოველის 2023 წლის პრემიის მოსაპოვებლად, გარემოსდაცვითი განათლების ხელშეწყობის მიზნით;
- ეკოკლუბში გაერთიანებულნი არიან ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის სტუდენტები

### კლუბის მიზანია

ყველა სტუდენტისთვის, მისი შესაძლებლობების და საჭიროებების გათვალისწინებით, გარემოსდაცვითი უნარების, განათლების მიღების, სამეცნიერო, შემეცნებითი, პრაქტიკული უნარების განვითარება;



# 2023 წლის მიღების ფარგლებში, საქართველოს მასშტაბით, ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიამ ჩარიცხულ სტუდენტთა რაოდენობით მეორე ადგილი დაიკავა!



ყველაფერი პროფესიული განათლების შესახებ

ALL ABOUT VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING

#3, 23



AI ინოვაციები

**ყველაზე მოთხოვნი პროფესიები 2023 წელს:**

- ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერა
- საქვეთნო საქმე
- კულინარიის ხელოვნება
- ბუნებრივი აღრიცხვა
- ელექტრობა

- სახვითი ხელოვნების სპეციალისტი
- ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ღებვა
- ფოტოგრაფია
- ვიდეომონტაჟი
- კულინარიის ხელოვნება
- გრაფიკული დიზაინის შესრულება
- კონდიტერია
- სანტექნიკის სისტემების ექსპლუატაცია
- ინფორმაციის ტექნოლოგია
- გემის სამანქანე განყოფილების ექსპლუატაცია - გემის სამანქანე განყოფილების რიგითი მებღავარი
- მყარი წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიის სპეციალისტი
- პირის ღრუს ჰიგიენისტი
- ტელერეჟისურა
- ვიდეო-საოპერატორო ხელოვნება
- სატელევიზიო კომპიუტერული გრაფიკა
- ბეჭდვითი მედიატექნოლოგიები
- კერამიკული ნაკეთობის დამზადება
- გემბანის რიგითი მებღავარი
- მსუბუქი ავტომობილის ელექტრო და ელექტრონული სისტემების შეკეთება
- ხის მხატვრული დამუშავება.
- რომელ პროფესიებზე დარეგისტრირდა/ჩაირიცხა ყველაზე ცოტა სტუდენტი:
- საჭაერო ხომალდების საფრენოსნო ექსპლუატაცია
- საჭაერო ხომალდების ტექნიკური მომსახურება
- ლითონის დამუშავება
- სამუსიკო ხელოვნება
- ფლორისტიკა.

ჩარიცხულთა ყველაზე დაბალი მაჩვენებელი: საჭაერო ხომალდების საფრენოსნო ექსპლუატაცია (CPL-A), მეჩარხე, სამრეწველო ავტომატინგაცია, ტელერეჟისურა, ტელე-რადიოწამყვანი.

თუ ავიღებთ კრიტერიუმად ადგილების შევსების პროცენტულ მაჩვენებელს, ის ყველაზე დაბალია: საჭაერო ხომალდების ტექნიკური მომსახურება, მუსიკის რეპეტიტორი, სამრეწველო ავტომატინგაცია.

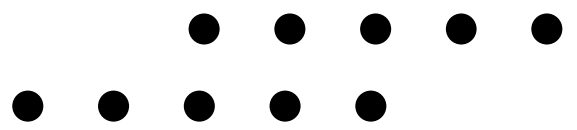
რომელი კოლეჯები ლიდერობენ სტუდენტების რაოდენობით, ანუ სად ჩაირიცხა ყველაზე მეტი სტუდენტი 2023 წელს

სსიპ - კოლჯი "ახალი თალა"	948
შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია	539
სსიპ - კოლჯი „მერმისი“	532
შპს საზოგადოებრივი კოლჯი „კავკასიონი“	528
სსიპ - შოთა მესხიას გუბანიის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი	485

მადლობას ვუხდით განათლების მართვის საინფორმაციო სისტემას, ბატონ დავით სალინაძეს თანამშრომლობისთვის!

**სად ჩაირიცხა ყველაზე მეტი მსურველი:**

- საქვეთნო საქმე
- ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერა
- ელექტრობა



# განვითარების სტატისტიკა

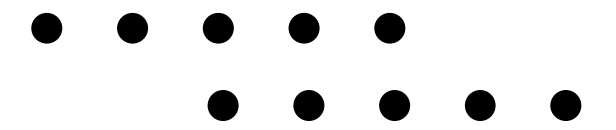
2022 წელი  
1207 რეგისტრანტი

2023 წელი  
1708 - რეგისტრანტი

2023 წელი  
820 სტუდენტი

დასამუშებელია  
კურსდამთავრებულთა 80%





საჩხერის მუნიციპალიტეტში  
მიმდინარე წელს  
დასრულდა (2900მ<sup>2</sup>)  
„ბიზნესისა და  
ტექნოლოგიების აკადემიის“  
სასწავლო საგანმანათლებლო  
ჰაბის მშენებლობა







**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიამ მოიპოვა USAID -ის პროექტის „დამსაქმებლები პროფესიული განათლებისთვის“ გრანტი, რომლის ფარგლებშიც საფუძველი ჩაეყარა ქართული სტუმარმასპინძლობის სკოლას



ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია

www.bta.edu.ge

ISO  
QSCert  
9001

**გიორგი აფხაზავას**  
გადაეცემა პრიზი  
სასწავლო-სამომზადო ვიზიტი  
ქალაქ ვრაღაში  
ბიზნესისა და ტექნოლოგიების  
აკადემიის დაფინანსებით

**სარეკლამო**




*2023 წელს, პერსონალის  
შეფასების შედეგად  
გამოვლენილი 4  
პროფესიული განათლების  
მასწავლებელი დაჯილდოვდა  
პრიზით - სასწავლო  
სამომზადო ვიზიტი ქალაქ  
ვრაღაში!*

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია

www.bta.edu.ge

ISO  
QSCert  
9001

**ნია გელახიანს**  
გადაეცემა პრიზი  
სასწავლო-სამომზადო ვიზიტი  
ქალაქ ვრაღაში  
ბიზნესისა და ტექნოლოგიების  
აკადემიის დაფინანსებით

**სარეკლამო**






ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია

www.bta.edu.ge

ISO  
QSCert  
9001

**ქეთევან ბარიანიკას**  
გადაეცემა პრიზი  
სასწავლო-სამომზადო ვიზიტი  
ქალაქ ვრაღაში  
ბიზნესისა და ტექნოლოგიების  
აკადემიის დაფინანსებით

**სარეკლამო**


ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია

www.bta.edu.ge

ISO  
QSCert  
9001

**გურამ დავითლიძეს**  
გადაეცემა პრიზი  
სასწავლო-სამომზადო ვიზიტი  
ქალაქ ვრაღაში  
ბიზნესისა და ტექნოლოგიების  
აკადემიის დაფინანსებით

**სარეკლამო**

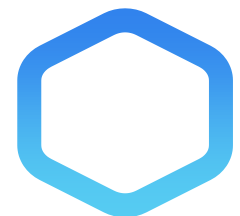




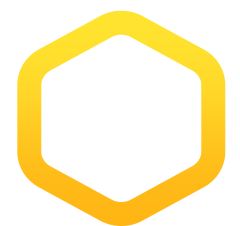

სასწავლო პროცესი და სტუდენტური ცხოვრება



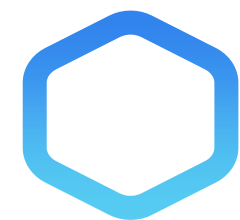
პროფესიული სტუდენტებისათვის ადმინისტრაციული მხარდაჭერა და ეფექტური თანამშრომლობა:



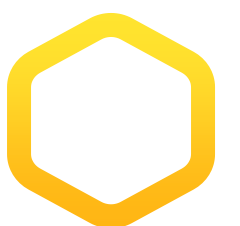
აპლიკანტთა კონსულტირება ;



აპლიკანტთა მომზადება, უფასო მოსამზადებელი მეცადინეოები პროფესიული ტესტირებისთვის;



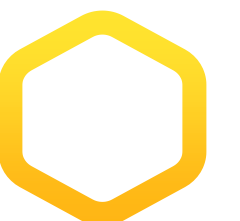
ჩარიცხვისა და საბუთების მიღების მოქნილი პროცედურა



ფრომალური და არაფორმალური განათლების აღიარება;



სასწავლო პროცესის ორგანიზებისა და შეფასების პროცესის წარმართვა სტუდენტთა საჭიროებისგათვალისწინებით




ცნობების გაცემა და საჭირო დოკუმენტაცია სტუდენტის სტატუსის, აკადემიური მოსწრების შესახებ და სხვ.

# მიმდინარე სასწავლო პროცესი აკადემიაში

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია

www.bta.edu.ge

ISO 9001 QSCert



მონაცემიანი მომსახურების ჰიზოხიამა  
კვებუების შექმნა და მართვა

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია

www.bta.edu.ge

ISO 9001 QSCert



პროფესიული მომსახურების და ბალანსირების  
მოსარგებლეთა ჩართულობით  
განხორციელებული ღონისძიების დღისაღები მიმდინარეობდა

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია

www.bta.edu.ge

ISO 9001 QSCert



მონაცემიანი ბალანსირების ჰიზოხიამის ახალგაზრდა მენეჯერების  
სწავნიანი სტანდარტების სწავნილების თქონა ბუნებრივად მართვა

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია

www.bta.edu.ge

ISO 9001 QSCert



ნარკინების მართვის  
პროფესიული მომსახურების პროგრამის ფარგლებში  
მსმელთა ზეთის გადამამუშავებელ საწარმოს ესტუმრება

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია

www.bta.edu.ge

ISO 9001 QSCert



პრაქტიკული მისაღწევით  
გარემოებრივი უსისებების  
მომსახურების მოქალაქეებთან პროგრამა

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია

www.bta.edu.ge

ISO 9001 QSCert



ნარკინების მართვის  
პროფესიული მომსახურების პროგრამის ფარგლებში  
მსმელთა ზეთის გადამამუშავებელ საწარმოს ესტუმრება



ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია  
www.bta.edu.ge  
სასწავლო ექსკურსია  
"ენერჯო ჰროუ ჯორჯიას" ახალ ქანაღებურა  
ელექტრონის პროფესიული სტუდენტებისთვის  
ENERGO-PRO  
GEORGIA



ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია  
www.bta.edu.ge  
აღმოსავლეთის პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა  
მოდული - "მკვლელობა და აღმოჩენა ადრეულ და სპორტულ ასაკში"



ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია  
www.bta.edu.ge  
მშენებლის მხარდაჭერის პროფესიული პროგრამის სტუდენტები  
საგანმანათლებლო პროგრამის ბირთვული პროგრამის  
პროგრამა სერტიფიკაცია დასრულდა



ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია  
www.bta.edu.ge  
აუღინარეული აქტივობა  
მოდული - მკვლელობა და აღმოჩენა ადრეულ და სპორტულ ასაკში



ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია  
www.bta.edu.ge  
აკადემიის სასწავლო სივრცე  
პრაქტიკული მასაღინეობა  
ელექტრონის პროგრამის C ბარეოში



ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია  
www.bta.edu.ge  
მოდული- სახვითი და ვიზუალური ხელოვნება  
აღმოსავლეთის პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის სტუდენტები  
ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია



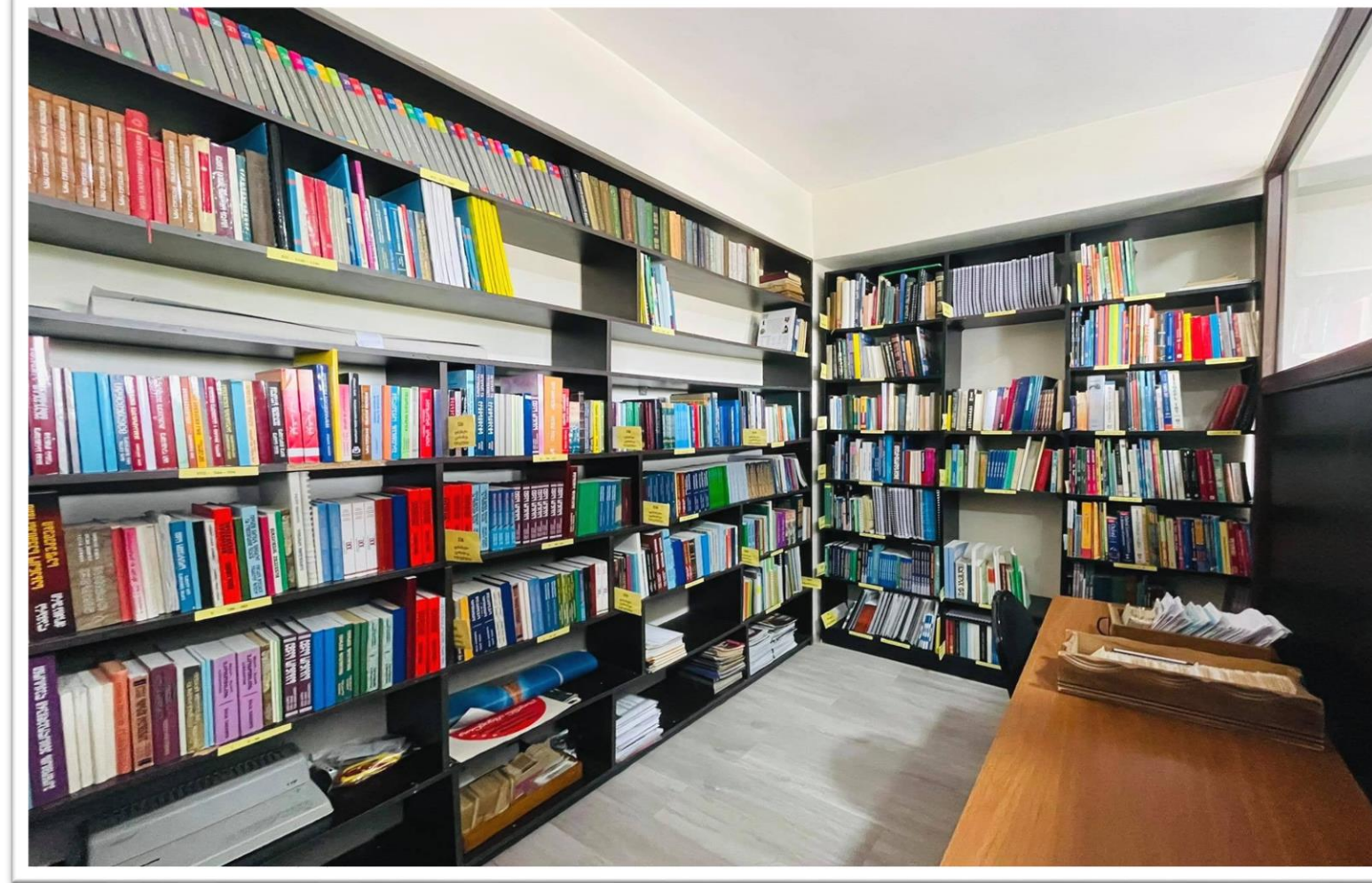
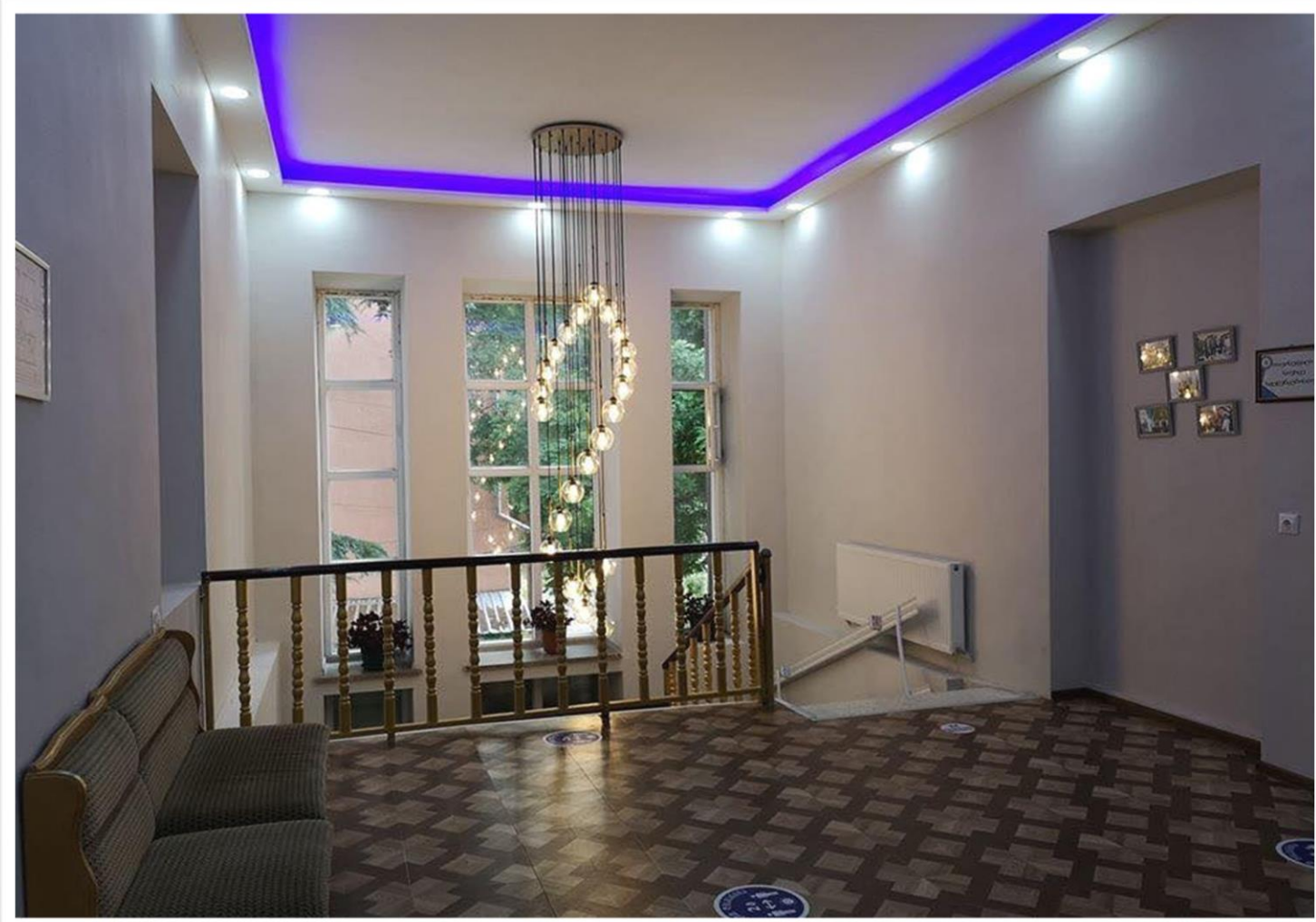
ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია  
www.bta.edu.ge  
შეკვრის ტექნიკური კურსის სტუდენტები  
AMERICAN HOSPITAL TBILISI



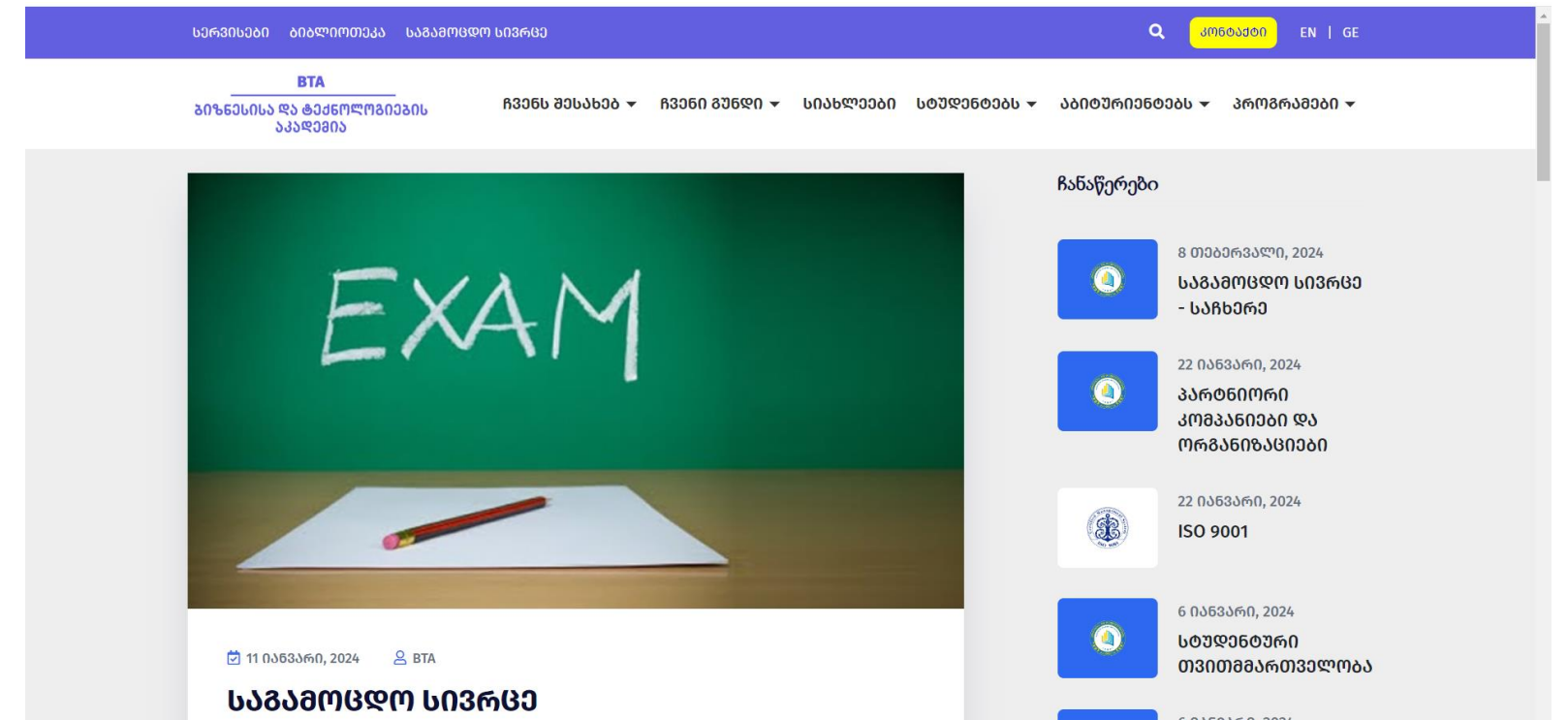
ლაზარის სახელობის  
პროფესიული საგანმანათლებლო  
ცენტრი



პრაქტიკული მასაღინეობა  
მარინტარაქტიული უსიტატების  
მოგზაურობის მომართვაში პროგრამა



➤ 2020 წელს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიამ ერთ-ერთმა პირველმა დაწერა ელექტრონული შეფასების სისტემა, ხოლო 2023 წლიდან კოლეჯი უკვე გადავიდა სრულიად ახალ, თანამედროვე შეფასების პლატფორმაზე.



➤ მიმდინაწე წლიდან აკადემია ჩაერთვება დიგიტალიზაციის საპილოტე პროექტში, რომელიც გულისხმობს პროცესების სრულად გაციფრულებას.







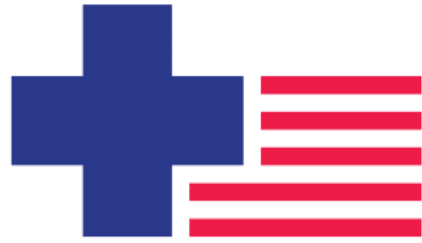
დასაქმების ხელშეწყობა, ადგილობრივი  
და საერთაშორისო თანამშროლობა



# აკადემია თანამშროლობს ქვეყნის წამყვან ორგანიზაციებთან, ასევე ზრუნავს საერთაშორისო ურთიერთობების განვითარებაზე



აკადემია თანამშრომლობს წამყვან ორგანიზაციებთან,  
საჯარო და კერძო სექტორთან





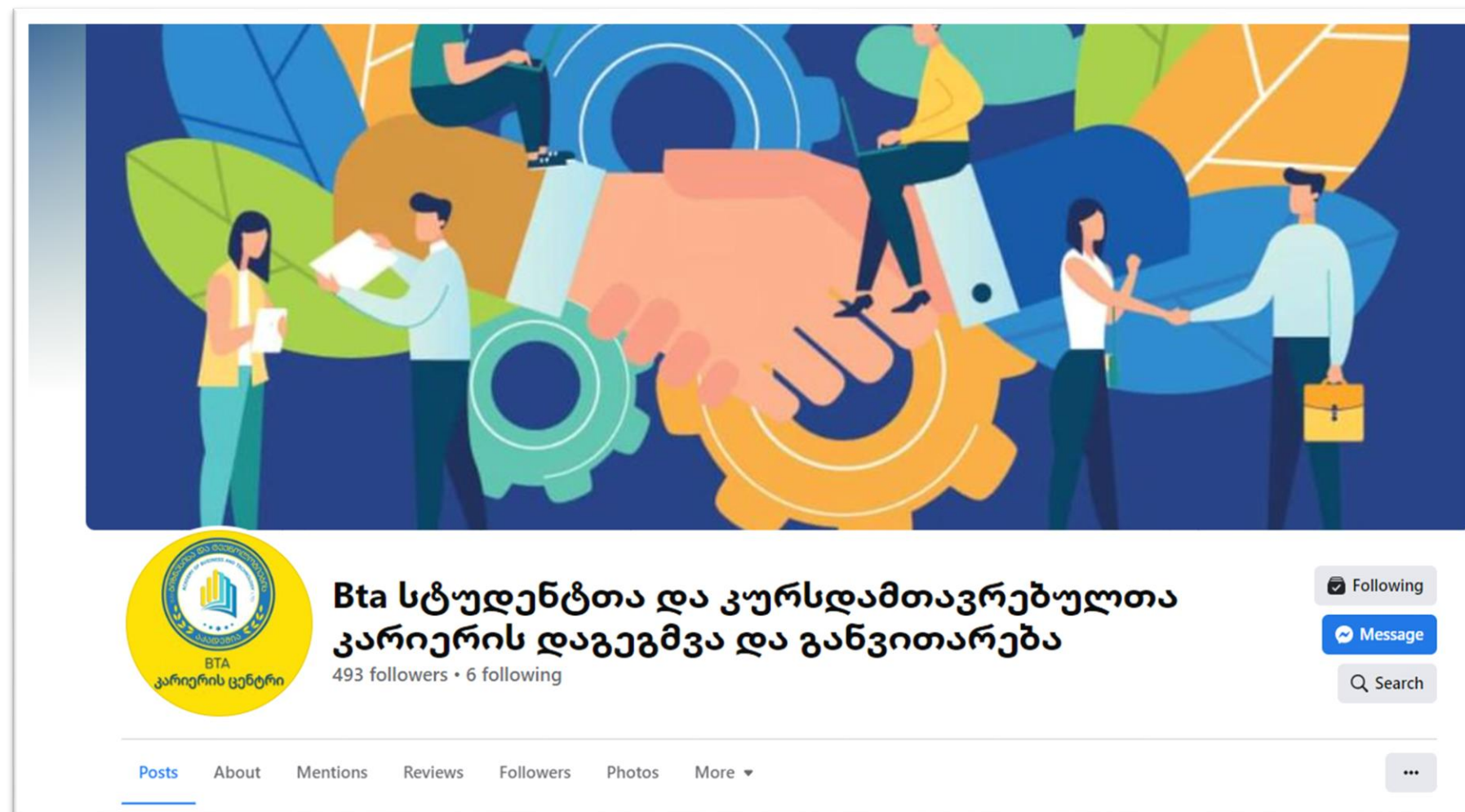
კურსდამთავრებულთა კარიერული მხარდაჭერის სერვისები დასაქმების ფორუმი(2019-2023 წწ) . მოწვეული 30-მდე კომპანია და საჯარო სტრუქტურების წარმომადგენლები



კოლეჯში მოქმედებს პროფესიულ სტუდენტთა და კურსდამთავრებულთა კარიერული მხარდაჭერის მომსახურება. შექმნილია გვერდი, რომელიც ემსახურება აკადემიის სტუდენტთა და კურსდამთავრებულთა დასაქმების ხელშეწყობას



<https://www.facebook.com/Bta->





©PR-Photo



სკკპა PCAG

დასახეების ხელშეწყობის სახელმწიფო სააგენტო

„ვროფასიული განათლების დასაქმების ფორუმი“ 2022 წელი



©PR-Photo

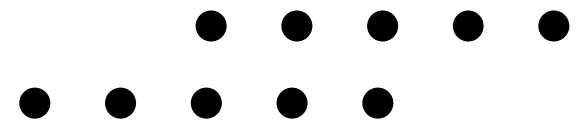


სკკპა PCAG

დასახეების ხელშეწყობის სახელმწიფო სააგენტო

„ვროფასიული განათლების დასაქმების ფორუმი“ 2022 წელი

# დასაქმების ფორუმი







**HR ფორუმი**  
ადამიანური რესურსების მნიშვნელობა და შრომითი უფლებების დაცვის სტანდარტი



**HR ფორუმი**  
ადამიანური რესურსების მნიშვნელობა და შრომითი უფლებების დაცვის სტანდარტი



**HR ფორუმი**  
ადამიანური რესურსების მნიშვნელობა და შრომითი უფლებების დაცვის სტანდარტი



**HR ფორუმი**  
ადამიანური რესურსების მნიშვნელობა და შრომითი უფლებების დაცვის სტანდარტი



**HR ფორუმი**  
ადამიანური რესურსების მნიშვნელობა და შრომითი უფლებების დაცვის სტანდარტი



**HR ფორუმი**  
ადამიანური რესურსების მნიშვნელობა და შრომითი უფლებების დაცვის სტანდარტი



საინფორმაციო ტექნოლოგიები - „შრომითი ნორმატივი“ სსიპ შრომის ინსპექციის სახსარის უფროსის მოვლენიანი მთავარი

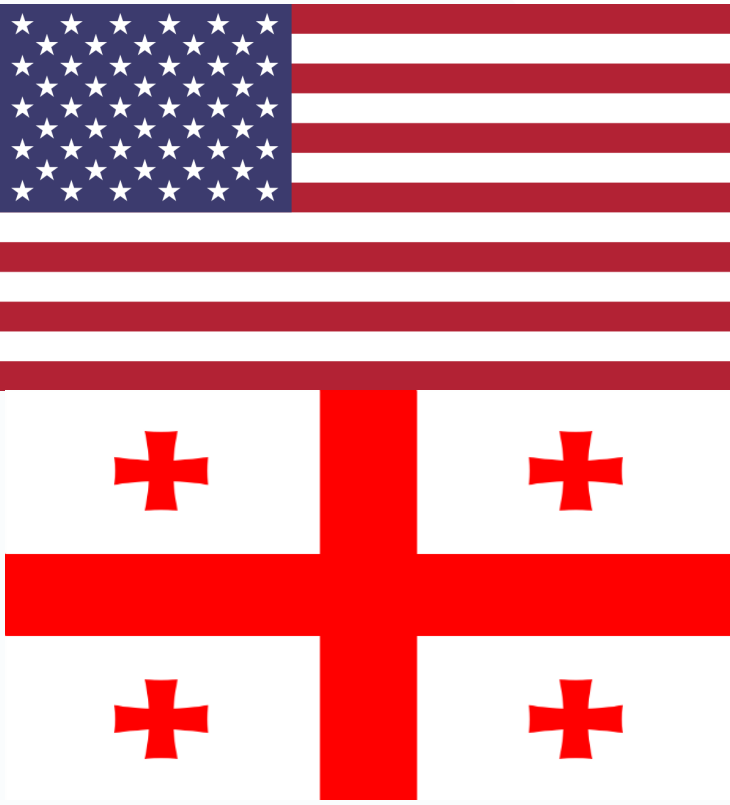
• • • • •  
• • • • •

# ადამიანური რესურსების მნიშვნელობის გააზრების და შრომითი უფლებების დაცვის მიზნით HR ფორუმები BTA-ში



# 2023 წლის მარტში ნიუ-ორკში ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის რექტორი სოფიო მაჭარაშვილმა

ბიზნეს ფედერაცია “ქალები მომავლისთვის” ინიციატივითა და ორგანიზებით მსოფლიოს „იელაზე მასშტაბურ ქალთა საერთაშორისო ღონისძიებაში“ გაეროს „ქალთა სტატუსის კომისიაში“ მიიღო მონაწილეობა.



# საფრანგეთი - სტრასბურგი ევრო საბჭო „სასწავლო ვიზიტი“

- კორუცვიის წინააღმდეგ ბრძოლის ევროპული სტანდარტებისა და მექანიზმები;
- სტრასბურგის ადამიანის უფლებათა ევროპული სასამართლოს უახლესი პრაქტიკა.



# გამოგვყევით

 **574 00 80 80; 593 30 32 11**

 **Btaedu@yahoo.com**

 **Bta.edu.ge**

 **ქ.თბილისი, წერონისის N208**

