



BTA

ჩვენ
ვაგრძელებთ
განვითარებას
შენთვის !

კატალოგი 2023



WWW.BTA.EDU.GE

სარჩევი

ზოგადი ინფორმაცია

გვ. 1-2

რექტორის მისალმება

გვ. 3

აკადემიის მისია, ხედვა, ღირებულებები

გვ. 4

აკადემიის მიღწევები

გვ. 5-13

პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამები და კვალიფიკაცია

გვ. 14-32

მოკლევადიანი მომზადებისა და გადამზადების პროგრამები

გვ. 33-51

აკადემიის მიერ წარმატებით განხორციელებული პროექტები

გვ. 51-55

საერთაშორისო და ადგილობრივი თანამშრომლობა

გვ. 56-62

აქტივობები და სტუდენტური ცხოვრება

გვ. 63-73

BTA**ზოგადი ინფორმაცია**

სახელწოდება: შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია

საქმიანობის სამართლებრივი ფორმა: შპს

საკონტაქტო ინფორმაცია:

მისამართი: ქ. თბილისი, წერონისის ქ. 208

განყოფილებები: ც.დადიანის ქ.28, ქ.საჩხერე გომართელის ქ.143

საფოსტო ინდექსი: 0104

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

ვებ გვერდი: www.bta.edu.ge

ელექტრონული ფოსტა: btaedu@yahoo.com

Facebook: ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია • Academy of

Business and Technology

რექტორი: სოფიო მაჭარაშვილი

დაწესებულება ფლობს 2 საკუთარ სასწავლო კორპუსს და 3 განყოფილებას, საიდანაც 2 შენობა მდებარეობს ქ. თბილისში, ხოლო მესამე - ქალაქ საჩხერეში

01

სასწავლო კორპუსი



02

სასწავლო კორპუსი



03

სასწავლო კორპუსი



BTA

რექტორის მისალომება



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

პროფესიული საგანმანათლებლო დაწესებულება, რომელიც თქვენ აირჩიეთ, არის საქართველოს ავტორიზებული პროფესიული სასწავლებელი, რომელმაც დააკმაყოფილა ავტორიზაციის ყველა სტანდარტი.

აკადემიაში გეძლევათ 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 რეკუტაციასა და მასშტაბურობას, სწორედ ამიტომ გეძლევათ შესაძლებლობა პრაქტიკული ნაწილი შეისწავლოთ საქართველოში წამყვან კომპანიებში, ურთიერთობა გქონდეთ უშუალოდ დამსაქმებლებთან.

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

კეთილი იყოს თქვენი მოზრძანება ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიაში!

BTA**I. შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების
აკადემიის მისია, ხედვა და
ღირებულებები****მისია:**

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

ხედვა:

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

ღირებულებები:

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

შპს ბიზნესისა და
ტექნოლოგიების
აკადემიის
მიღწევები



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 მადლობის სიგელით დაჯილდოვდა



➔ ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის ინიციატივით 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 კოპულარიზაციის მიზნით აკადემია განათლების გაწევრიანდა დამსაქმებელთა ასოციაციაში



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



აკადემიის რექტორი სოფიო მაჭარაშვილი ააიპ ბულალტერთა კავშირის მიერ 2021 წლის შემაჯამებელ ღონისძიებაზე ნომინაციით "ფინანსური კრიზისის მართვა და ბიზნესის განვითარებაში შეტანილი წვლილისთვის" დაჯილდოვდა



**B
T
A**

BTA

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

➔ 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;



ინტეგრირებული
საგანმანათლებლო
პროგრამის
ლაბორატორია

2021 წლის აპრილში აკადემიამ მოიპოვა არაფორმალური განათლების აღიარების უფლება



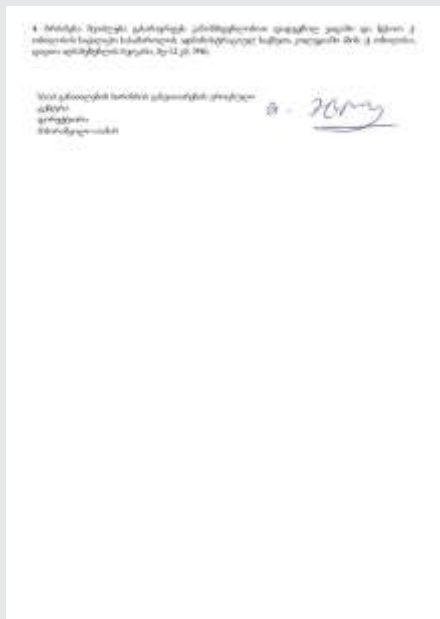
არაფორმალური განათლება - მთელი სიცოცხლის განმავლობაში სწავლის სისტემის ნაწილი, რომელიც გულისხმობს ფორმალური განათლების მიღმა „ცოდნისა და გაცნობიერების“, „უნარის“ ან/და „პასუხისმგებლობისა და ავტონომიურობის“ შექმნას.



არაფორმალური განათლება მთელი სიცოცხლის განმავლობაში გრძელდება, რომლის დროსაც პიროვნებას არსებული რესურსებისა და ყოველდღიური გამოცდილების შედეგად (ტრენინგები, სემინარები, ოჯახი, მეზობლები, სამსახური და ა.შ.) უყალიბდება დამოკიდებულებები, ფასეულობები, უნარ-ჩვევები და ცოდნა.



არაფორმალური განათლების აღიარება პირს აძლევს შესაძლებლობას მოახდინოს არაფორმალურ გარემოში მიღებული ცოდნის აღიარება, მიიღოს სრული კვალიფიკაცია (შესაბამისად სახელმწიფოს მიერ აღიარებული კვალიფიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტი) ან დააგროვოს კრედიტები კვალიფიკაციის სამომავლოდ მისაღებად



ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის“ ინიციატივით
 პროფესიული განათლების განვითარების და ხელშეწყობის
 მიზნით, გამოიცა
 შრომის უსაფრთხოების დარგის განმავითარებელი
 ორი სახელმძღვანელო





BTA

დაწესებულება უზრუნველყოფს სსსმ პირებისათვის ინდივიდუალურ საჭიროებებზე ორიენტირებულ მომსახურებას, მათ შორის საგანმანათლებლო რესურსების ხელმისაწვდომობას. თუმცა ცალკეულ შემთხვევებში შესაძლებელია საჭირო გახდეს დამხმარე ტექნიკა ან პროგრამული უზრუნველყოფა, როგორცაა, მაგალითად სპეციალური პროგრამა კითხვისათვის, უსინათლოებისა და მცირე მხედველთათვის. თუ აღნიშნული საჭიროებების მქონე პირი მომართავს დაწესებულებას სწავლების სურვილით ამ შემთხვევაში დაწესებულება უზრუნველყოფს შესაბამისი დამხმარე ტექნიკის შეძენას;



II. პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამები და კვალიფიკაცია

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია გამოირჩევა მრავალდარგოვანი და შრომის ბაზარზე მოთხოვნადი მიმართულებებით. კოლეჯი ახორციელებს მესამე, მეოთხე და მეხუთე დონის პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებს:

ქ. თბილისში

- შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიები;
- საექთნო განათლება;
- ელექტროობა;
- აღმზრდელი
- ინფორმაციის ტექნოლოგია;
- ვებტექნოლოგი;
- ვებტექნოლოგი (ინტეგრირებული);
- მშენებლობის მწარმოებელი;
- საოფისე საქმე;
- საოფისე საქმე (ინტეგრირებული);

ქ. საჩხერეში

- საექთნო განათლება;
- აღმზრდელი;
- ინფორმაციის ტექნოლოგია;

პროფესიული პროგრამა 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;



მიზანი: ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერის პროფესიული პროგრამის მიზანია, ინფორმაციის ტექნოლოგიების სფეროსთვის უზრუნველყოს კონკურენტუნარიანი კადრის აღზრდა; პერსონალური კომპიუტერის აპარატურული და პროგრამული უზრუნველყოფის კვალიფიცირებული სპეციალისტის მომზადება, რომელიც ფლობს აპარატურული უზრუნველყოფისა და ოპერაციული სისტემების დაყენების, განახლების, დაზიანებების აღმოფხვრის, ოპტიმიზაციის, დიაგნოსტიკისა და მომსახურებისათვის საჭირო სპეციალურ ტექნიკურ უნარ-ჩვევებს; აქვს სფეროსათვის დამახასიათებელი ძირითადი ფაქტების, პრინციპების, პროცესებისა და ზოგადი კონცეფციების ცოდნა, აცნობიერებს გართულებული ამოცანების შესასრულებლად აუცილებელ ნაბიჯებს.

დაშვების წინაპირობა: საბაზო განათლება (9კლასი)

კურსდამთავრებულთა კარიერული შესაძლებლობები: ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერის საბაზო პროფესიული კვალიფიკაციის მფლობელს შეუძლია დასაქმდეს ტექნიკური მხარდაჭერის სპეციალისტად ნებისმიერ სახელწიფო/მუნიციპალურ ორგანიზაციაში ან/და კერძო კომპანიაში, სადაც გამოიყენება ინფორმაციული ტექნოლოგიები.

მოცულობა 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.

➔ პროგრამის დასრულების შემდეგ პირს შეუძლია:

1. ააწყოს და დააკომპლექტოს პერსონალური კომპიუტერი;
2. დაამონტაჟოს პერიფერიული მოწყობილობები;
3. დააინსტალიროს და გამართოს ოპერაციული სისტემი;
4. დააინსტალიროს გამოყენებითი პროგრამული უზრუნველყოფა;
5. უზრუნველყოს ოპერაციული სისტემის უსაფრთხოება;
6. განასხვავოს ქსელების ფუნდამენტური პრინციპები და ტიპები;
7. გაარჩიოს ქსელში ინფორმაციის მიმოცვლის მოდელების (TCP/IP, OSI) შრეები და ამ შრეებზე მომუშავე პორტები და ოქმი;
8. გამართოს მარტივი სადენიანი და უსადენო შიდა ქსელი;
9. შეაფასოს აპარატურული და პროგრამული რისკები და განსაზღვროს პრევენციული ზომები;
10. მოახდინოს აპარატურული და პროგრამული პრობლემის იდენტიფიცირება და აღმოფხვრას გაუმართაობა.



BTA

**პროფესიული პროგრამა
შრომის უსაფრთხოებისა და
გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიები**

პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი,
წერონისისქ. 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



➡ **მიზანი:** უზრუნველყოს კვალიფიციური კადრის მომზადება, რომელიც შეიმუშავებს სამუშაოს ნეგატიური ასპექტებისგან დასაქმებულთა და სამუშაო სივრცეში მყოფი სხვა პირების სიცოცხლის, ჯანმრთელობისა და გარემოს დაცვის მექანიზმს, შექმნის პირობებს ჯანსაღი და ღირსეული საქმიანობისთვის საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სტანდარტების შესაბამისად და უზრუნველყოფს შრომის დაცვითი ღონისძიებების დანერგვასა და მართვას.

➡ **დაშვების წინაპირობა - სრული ზოგადი განათლება (12 კლასი)**

➡ **დასაქმების შესაძლებლობები:** სხვადასხვა სფეროების: მშენებლობის, ელექტრომომარაგების, წყალმომარაგების, ნავთობისა და გაზის, ლოჯისტიკის, ტრანსპორტის, მძიმე მრეწველობის, სამთო მრეწველობის, საზღვაო პორტების, კომუნიკაციების, ტურიზმის, სარესტორნო, გასართობ, სავაჭრო, საგანმანათლებლო დაწესებულებებში: უსაფრთხოების ინსპექტორად/მენეჯერად; ჯანმრთელობის დაცვის ინსპექტორად/მენეჯერად; შრომის, ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების ინსპექტორად/მენეჯერად; დაბინძურების ინსპექტორად; ჯანსაღი სამუშაო გარემოს დაცვის ოფიცერად; შრომის უსაფრთხოების და ჯანმრთელობის დაცვის მრჩეველად; გარემოს დაცვის მრჩეველად; შრომის ჰიგიენის სპეციალისტად/მენეჯერად; ნარჩენების შეგროვების სპეციალისტად; ნარჩენების დამუშავება- მოცილების სპეციალისტად; დაბინძურებისაგან გასუფთავება- ნარჩენების მართვის ინსპექტორად; უსაფრთხოების დაცვის სპეციალისტად/ მენეჯერად; შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების მენეჯერად ან სპეციალისტად; სახელმწიფო შრომის ინსპექტირების სამსახურებში შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების მენეჯერად ან სპეციალისტად; სხვადასხვა კერძო და სახელმწიფო სტრუქტურებსა და ორგანიზაციებში შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების მენეჯერად ან სპეციალისტად.

➡ **კრედიტების რაოდენობა და ხანგრძლივობა:** „შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა მოიცავს - 120 კრედიტს, „მოდულების, ქართული ენა A2 და ქართული ენა B1 გავლა სავალდებულოა მხოლოდ იმ ჩარიცხული პირებისთვის, რომლებსაც არ უდასტურდებათ ქართული ენის კომპეტენცია. არაქართულ ენოვანი პროფესიული სტუდენტებისათვის 150 კრედიტი „სწავლის ხანგრძლივობა 25სასწავლო თვე;

➡ **კურსდამთავრებულს შეუძლია:**

1. შეადგინოს უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვის, გარემოსდაცვითი გეგმა
2. შეიმუშაოს და განაახლოს პროცედურები და ინსტრუქციები
3. შეაფასოს პროფესიული დაზიანებები და აკონტროლოს რისკი
4. შეაფასოს, გააკონტროლოს და განსაზღვროს ქიმიური და ბიოქიმიური საფრთხეების პრევენციული ზომები
5. დაიცვას ელექტროუსაფრთხოებისა და სახანძრო უსაფრთხოების წესები
6. განახორციელოს ევაკუაციის პროცესები
7. გაწიოს პირველადი გადაუდებელი დახმარება
8. გაატაროს საფრთხეების პრევენციისა და რისკების შემცირების ღონისძიებები
9. აკონტროლოს სამუშაო ადგილზე ადამიანთა და სამსახურებრივი ტრანსპორტის უსაფრთხოდაადადგილება
10. შეაფასოს გარემოზე, ეკონომიკასა და საზოგადოებაზე კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული ზემოქმედების გავლენა
11. განახორციელოს გარემოსდაცვითი სისტემის აუდიტი და მონიტორინგი
12. დაგეგმოს უსაფრთხო სასმელი წყლის დაცვისა და გამოყენების ნორმების დაცვით მოქმედება
13. აკონტროლოს წყლის წყაროების დაბინძურება
14. აკონტროლოს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება და ჰაერში გაფრქვევის შემცირება.

➡ **პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება:** კვალიფიკაციის მინიჭების პირობაა სავალდებულო კრედიტის ათვისება და საკვალიფიკაციო გამოცდის ჩაბარება



BTA

პროფესიული პროგრამა 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.“



➔ **მიზანი:** უზრუნველყოს ადგილობრივ და საერთაშორისო ბაზარზე კონკურენტუნარიანი, ზოგად მოვლაზე პასუხისმგებელი ექთანი.

➔ **დაშვების წინაპირობა - სრული ზოგადი განათლება (12 კლასი)**

➔ **დასაქმების სფერო და შესაძლებლობები** საექთნო საქმეში კვალიფიკაციის მფლობელს შეუძლია დასაქმდეს ჯანდაცვის სფეროში, სხვადასხვა პროფილის სამედიცინო დაწესებულებებში, შინმოვლის სფეროში, სხვა ტიპის ორგანიზაციებში, რომლებიც საჭიროებს საექთნო მომსახურებას.

➔ **მოცულობა და ხანგრძლივობა :** საექთნო განათლების საგანმანათლებლო პროგრამა ითვალისწინებს 180 კრედიტს. საექთნო საქმეში კვალიფიკაციის მინიჭებისთვის პროფესიულმა სტუდენტმა უნდა დააგროვოს არანაკლებ 180 კრედიტი.

➔ **სწავლება-სწავლის პროცესის ხანგრძლივობა არის სამი წელი.**

„მოდულების, ქართული ენა A2 და ქართული ენა B1 გავლა სავალდებულოა მხოლოდ იმ პირებისთვის, რომლებსაც არ უდასტურდებათ ქართული ენის კომპეტენცია“

➔ კურსდამთვრებულს შეუძლია:

1. შეაფასოს პაციენტის ჯანმრთელობის მდგომარეობა
2. განახორციელოს თერაპიული პაციენტის საექთნო მართვა
3. განახორციელოს ქირურგიული პაციენტის საექთნო მართვა
4. განახორციელოს გადაუდებელი პაციენტის საექთნო მართვა
5. განახორციელოს კრიტიკულ მდგომარეობაში მყოფი პაციენტის საექთნო მართვა
6. განახორციელოს პერიოპერაციული პაციენტის საექთნო მართვა
7. განახორციელოს სამეანო და გინეკოლოგიური პაციენტის საექთნო მართვა
8. განახორციელოს პედიატრიული პაციენტის საექთნო მართვა
9. განახორციელოს და უზრუნველყოს შინამოვლის მომსახურების გაწევა
10. განახორციელოს და უზრუნველყოს გერიატრიული პაციენტის საექთნო მართვა
11. დაგეგმოს და განახორციელოს საკუთარი პრაქტიკისა და მოვლის ხარისხის შეფასება.



პროფესიული პროგრამა მშენებლობის მწარმოებელი(დუალური)

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



- ➡ **მიზანი:** უზრუნველყოფს კონკურენტუნარიანი კადრების მომზადება სამშენებლო კონსტრუქციების მოწყობის სფეროში
- ➡ **დაშვების წინაპირობა:** საბაზო განათლება (9 კლასი)
- ➡ **დასაქმების სფერო და შესაძლებლობები:** სამშენებლო კონსტრუქციების მოწყობაში“ საბაზო პროფესიული კვალიფიკაციის მქონე პირი შეიძლება დასაქმდეს სამოქალაქო და სამრეწველო შენობა-ნაგებობების მშენებლობაზე ღია სივრცესა და სიმაღლეზე. ის შეიძლება იყოს თვითდასაქმებული ან დასაქმდეს სხვადასხვა ტიპის სამშენებლო-სარემონტო და დიზაინერულ კომპანიებში, სახელმწიფო ან კერძო საწარმო-დაწესებულებაში, რომელთა საქმიანობა დაკავშირებული იქნება შენობა-ნაგებობის მშენებლობასთან (მონოლითური, ანაკრები)ან მის რეკონსტრუქცია-გამდიერებასთან. მას სამუშაოების შესრულება მოუწევს სხვადასხვა კლიმატის პირობებში. დასაქმების პოზიციები შესაძლებელია იყოს: მონოლითური კონსტრუქციების (სადირკველი, როსტვერკი, კედელი, სვეტი, გადახურვის ფილა და ა.შ.) მომწყობი; ანაკრები კონსტრუქციების (სადირკველი, სვეტი, ფილა, რიგელი, კოჭი და ა.შ.) მემონტაჟე;
- ➡ **მოცულობა 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.



კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. მოაწყოს ყალიბი და არმატურის ნაკეთობა (ბადეები, სივრცული და ბრტყელი კარკასები)
2. ჩააწყოს ბეტონი მომზადებულ ყალიბში
3. განახორციელოს ბეტონის ნიმუშების აღება
4. მოუაროს ბეტონს
5. აწარმოოს პლასტმასის, რკინაბეტონისა და ლითონის კონსტრუქციების სამონტაჟო სამუშაოები
6. აწარმოოს ხის კონსტრუქციების (მზიდი და არამზიდი კედლები, კიბეები, ყალიბი) სამონტაჟო სამუშაოები
7. შეასრულოს ჰიდროსაიზოლაციო სამუშაოები მზიდ და არამზიდი კონსტრუქციებზე
8. განახორციელოს კონსტრუქციების თანმიმდევრული დემონტაჟი უსაფრთხოების ნორმების დაცვით.



პროფესიული პროგრამა ვებტექნოლოგიები

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

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია ქართულ და
ინგლისურ ენაზე-საშუალო
პროფესიული კვალიფიკაცია
ვებტექნოლოგიებში / Secondary Vocational
Qualification in Web Technology



➡ **მიზანი:** აღნიშნული სფეროსთვის მოამზადოს კონკურენტუნარიანი კადრები, რომლებიც შეძლებენ თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით შექმნან ვებგვერდისთვის ვეინტერფეისის როგორც დიზაინი, ასევე - დეველოპინგი (front_ის მხარე).

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

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

➡ **დასაქმების სფერო და შესაძლებლობები:** ვებტექნოლოგიებში საშუალო პროფესიული კვალიფიკაციის მფლობელს შეუძლია დასაქმდეს ვებდეველოპერად, ვებგვერდის მხარდაჭერ სპეციალისტად ან ვებდიზაინერად.

➡ **მოცულობა და ხანგრძლივობა:** „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 მოცულობა ქართულენოვანი სტუდენტებისათვის-63 კრედიტი პროგრამის ხანგრძლივობა ქართულენოვანი სტუდენტებისათვის-10 თვე

პროგრამის მოცულობა არაქართულენოვანი სტუდენტებისათვის-93 კრედიტი პროგრამის ხანგრძლივობა არაქართულენოვანი სტუდენტებისათვის-16 თვე

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

➔ პროგრამის ხანგძლივობა რომელშიც ინტეგრირებულია ზოგადი განათლების საშუალო საფეხურის სწავლის შედეგები, არაქართულენოვანი სტუდენტებისათვის- 3,6 წელი

➔ კურსდამთავრებულს შეუძლია:

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



პროფესიული პროგრამა 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;



➡ **მიზანი:** უზრუნველყოს კონკურენტუნარიანი კადრების მომზადებას ელექტროობაში. ჩარჩო დოკუმენტის საფუძველზე შესაძლებელია მომზადდეს კადრი დაბალი ძაბვის ელექტროობაში, მაღლი ძაბვის ელექტროობაში, მექატრონიკაში და რკინიგზის ელექტრომომარაგების მეურნეობაში.

➡ **დაშვების წინაპირობები:** საბაზო განათლება (9 კლასი)

➡ **დასაქმების სფერო და შესაძლებლობები:** ელექტროობის საბაზო პროფესიული კვალიფიკაციის მფლობელს შეუძლია დასაქმდეს ნებისმიერ ორგანიზაციაში ელექტრულ დანადგარებისა და სხვა ელექტრულ აპარატურის მომსახურე პირად: ელექტრიკოსად; ელექტროტექნიკური სისტემების მემონტაჟედ; შენობის ელექტრიკოსად; მომმარაგებელ-ელექტრიკოსად; ელექტრო-მექანიკოსად; ელექტროგაყვანილობის და ფიტინგების მემონტაჟედ; განათების სისტემების მემონტაჟედ; ხანძარსაწინააღმდეგო სიგნალიზაციის მემონტაჟედ; დამცავი სიგნალიზაციის მემონტაჟედ; ქუჩების განათების და ელექტრული სასიგნალო მოწყობილობების მემონტაჟედ; ასაფრენ- დასაფრენი ბილიკების განათების მემონტაჟედ; და მზის ენერჯის ელექტრული კოლექტორების მემონტაჟედ

➡ **მოცულობა 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. „მოდულის, ქართული ენა A2 გავლა სავალდებულოა მხოლოდ იმ ჩარიცხული პირებისთვის, რომლებსაც არ უდასტურდებათ ქართული ენის კომპეტენცია.

➔ კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. გაუწიოს დაზარალებულს პირველადი სამედიცინო დახმარება
2. გამოიყენოს ელექტრული ტექნოლოგიები, ელექტროობის წარმოების, გადაცემისა და განაწილების საშუალებები
3. დაამონტაჟოს და შეამოწმოს განათება და ელექტრული წრედები საშინაო და მცირე საწარმოო გარემოში
4. მოიპოვოს და გამოიყენოს საინჟინრო ინფორმაცია საკომუნიკაციო ტექნოლოგიის (ICT) გამოყენებით
5. გამოთვალოს ფიგურათა მოცულობა, ფართობი და გამოიყენოს მონაცემთა გამოსახვის სტატისტიკური მეთოდები
6. წაიკითხოს და დახაზოს საინჟინრო ნახაზები სხვადასხვა ტექნიკის, მათ შორის კომპიუტერზე დაფუძნებული ხაზვის სისტემის (CAD) გამოყენებით
7. შექმნას და წარადგინოს პროექტი.



პროფესიული პროგრამა აღმზრდელი

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

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია:

პროგრამის დასრულების შედეგად პირს მიენიჭება
უმაღლესი პროფესიული კვალიფიკაცია
სკოლამდელ აღზრდაში/Higher Vocational
Qualification in Preschool Education



პროგრამის მიზანი: კვალიფიციური კადრის მომზადება, რომელიც შეძლებს ადრეულ და სკოლამდელ ასაკში ბავშვზე ზრუნვას, მის აღზრდას და განვითარებას. ამ მიზნებისთვის აღმზრდელმა უნდა უზრუნველყოს უსაფრთხო და განმავითარებელი სააღმზრდელო გარემო და ამ პროცესში შეძლოს ბავშვის ოჯახთან, ადრეული და სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების დაწესებულების კოლექტივთან, სფეროს წარმომადგენლებთან კომუნიკაცია და საკუთარ პროფესიულ განვითარებაზე ზრუნვა.



კურსდამთავრებულთა კარიერული შესაძლებლობები

პროგრამის დასრულების შემდეგ პირს შეუძლია დასაქმდეს აღმზრდელის პოზიციაზე, ასევე იმუშაოს თვითდასაქმებით, აღმზრდელად.



პროგრამაზე 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.

„მოდულების, ქართული ენა A2 და ქართული ენა B1 გავლა სავალდებულოა მხოლოდ იმ ჩარიცხული პირებისთვის, რომლებსაც არ უდასტურდებათ ქართული ენის კომპეტენცია.

➔ სწავლის შედეგები

აღმზრდელის პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის დასრულების შემდეგ პირს შეუძლია:

- ა) ადრეული და სკოლამდელი ასაკის ბავშვის ჰოლისტური განვითარება, მათი ასაკობრივი თავისებურებების, ინტერესების, ინდივიდუალური შესაძლებლობების გათვალისწინებით;
- ბ) მრავალფეროვანი, მასტიმულირებელი საგანმანათლებლო და სააღმზრდელო პროცესის დაგეგმვა დამართვა;
- გ) ბავშვის განვითარების ხელშემწყობი სტრატეგიების გამოყენება;
- დ) წარმატებული, უსაფრთხო, მხარდამჭერი სააღმზრდელო გარემოს შექმნა.



პროფესიული პროგრამა 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



- ➡ **მიზანი:** უზრუნველყოს ისეთი პროფესიული პროგრამის დანერგვა, რომელიც მოამზადებს 1. კვალიფიციურ ადმინისტრაციულ დამხმარე პერსონალს, რომელიც შეძლებს საკუთარი კომპეტენციის ფარგლებში დაწესებულების აქტივობების დაგეგმვას, მართვასა და დაწესებულების დოკუმენტბრუნვას
 - ➡ **დაშვების წინაპირობა არაინტეგრირებული მიდგომის შემთხვევაში: სრული ზოგადი განათლება (12 კლასი)**
 - ➡ **დაშვების წინაპირობა ინტეგრირებული მიდგომის შემთხვევაში : საბაზო განათლება (9კლასი)**
 - ➡ **დასაქმების სფერო და შესაძლებლობები:** შეუძლია დასაქმდეს საჯარო და კერძო დაწესებულებებში ოფისის მენეჯერად, ხელმძღვანელის თანაშემწედ, მდივნად. დოკუმენტაციის წარმოებასა და გარკვეული ორგანიზაციული ქვედანაყოფების ადმინისტრაციული სტრუქტურული ერთეულის სპეციალისტად და დამხმარე მუშაკებად
 - ➡ **მოცულობა და ხანგრძლივობა:** საოფისე საქმის არაინტეგრირებული 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**.
 - ➡ **პროგრამის ხანგრძლივობა რომელშიც ინტეგრირებულია ზოგადი განათლების საშუალო საფეხურის სწავლის შედეგები, ქართულენოვანი სტუდენტებისათვის - 3 წელი;**
- პროგრამის ხანგრძლივობა რომელშიც ინტეგრირებულია ზოგადი განათლების საშუალო საფეხურის სწავლის შედეგები, არაქართულენოვანი სტუდენტებისათვის- 3,6 წელი



სწავლის შედეგები კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. დაგეგმოს შეხვედრები და მივლინებები
2. მონაწილეობა მიიღოს ბიუჯეტის დაგეგმვაში
3. აწარმოოს მიმოწერა სხვადასხვა საკითხებზე
4. მოამზადოს დოკუმენტების პროექტები
5. მართოს ორგანიზაციის დოკუმენტბრუნვა
6. კოორდინირება გაუწიოს ორგანიზაციული ქვედანაყოფების საქმიანობას
7. უზრუნველყოს ინფორმაციის გაცვლა ორგანიზაციის სხვადასხვა ქვედანაყოფილებას შორის.



პროფესიული პროგრამა 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 Studyk



➔ **მიზანი:** საბაჟო საქმის სპეციალისტის მომზადება, რომელიც შეძლებს განახორციელოს საბაჟო საზღვრის კვეთასთან, საქონლის საბაჟო გაფორმებასთან, საბაჟო ზედამხედველობასთან, საბაჟო კონტროლის განხორციელებასთან, ასევე საბაჟო წარმომადგენლობასთან დაკავშირებული ამოცანები. პროგრამის მიზანია, მოამზადოს მაღალკვალიფიციური სპეციალისტები, რომლებიც დაკისრებულ მოვალეობას შეასრულებენ პროფესიული ეთიკის, შრომისა და უსაფრთხოების ნორმების დაცვით. სპეციალისტები აღჭურვილი იქნებიან პროფესიული და ზოგადი/ტრანსფერული უნარებით.

➔ **დაშვების წინაპირობა:** სრული ზოგადი განათლება

➔ **დასაქმების სფერო და შესაძლებლობები:** საბაჟო საქმეში უმაღლესი პროფესიული კვალიფიკაციის მფლობელს შეუძლია დასაქმდეს როგორც საჯარო (სსიპ – შემოსავლების სამსახურის საბაჟო დეპარტამენტი), ისე კერძო სექტორში (საბროკერო, საკონსულტაციო, სავაჭრო, სამრეწველო, გადამზიდველი და ლოგისტიკური კომპანიები, დიპლომატიური დაწესებულებები, არასამთავრობო ორგანიზაციები, საბაჟო საწყობები და ტერმინალები). საჯარო სექტორში ის შეიძლება დასაქმდეს სასაზღვრო გამშვები პუნქტის ან საბაჟო გაფორმების საბაჟო ოფიცრად, ხოლო კერძო სექტორში - საბაჟო ბროკერად, საბაჟო დეკლარანტად, საბაჟო გაფორმების სპეციალისტად. ეს ფუნქციები შესაძლოა შერწყმულ იქნეს ლოგისტიკის სპეციალისტის, საბაჟო ტერმინალის მომსახურების განყოფილების სპეციალისტების ფუნქციებთან. კარიერული ზრდის თვალსაზრისით, კურსდამთავრებულს სწავლის გაგრძელება შეუძლია შემდგომ საფეხურებზე ბიზნესისა და ადმინისტრირების მიმართულებით

პროგრამის მოცულობა - 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

სწავლის შედეგები კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. განახორციელოს საბაჟო ზედამხედველობა;
2. გააკონტროლოს ფიზიკური პირი;
3. გააკონტროლოს სატრანსპორტო საშუალებები;
4. განსაზღვროს საქონლის წარმოშობის ქვეყანა და საბაჟო ღირებულება;
5. განსაზღვროს საბაჟო პროცედურა/რეექსპორტი და გაუკეთოს ადმინისტრირება საბაჟო გადასახდელს;
6. განახორციელოს საბაჟო დეკლარირება;
7. განახორციელოს საბაჟო გაფორმება;
8. განახორციელოს სასაზღვრო საკარანტინო კონტროლი;
9. განახორციელოს არასატარიფო ღონისძიებები;
10. განახორციელოს საბაჟო სამართალდარღვევის საქმის წარმოება



III. მოკლევადიანი მომზადებისა და გადამზადების პროგრამები

➡ ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია ქ. თბილისში ახორციელებს 13 პროფესიულ მომზადების/გადამზადების პროგრამას

➡ ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია ქ. საჩხერეში ახორციელებს 6 პროფესიულ მომზადების/გადამზადების პროგრამას



პროფესიული 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

კვირული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 135 საათი , აქედან კვირული 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

პროფესიული 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

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: სრული ზოგადი განათლება

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

პროფესიული მომზადების პროგრამა



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

პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 8

ადგილების რაოდენობა: 20

კვირული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 120 საათი , აქედან კვირული დატვირთვა 15 სთ

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: საბაჟო განათლება

კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- 1.საბაჟო დეკლარაციის შევსება შესაბამის სისტემის მოდულში;
- 2.ცვლილებების შეტანა დარეგისტრირებულ დეკლარაციაში;
- 3.დარეგისტრირებული დეკლარაციის გაუქმება;
- 4.გადასახდელისა და გარანტიის გამოთვლა

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით

პროფესიული მომზადების პროგრამა

სისტემური ადმინისტრირება



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

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: საბაზო განათლება, მინიმალური ასაკი 18 წელი 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

პროფესიული მომზადების პროგრამა

ბრაფიკული დიზაინი



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

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: საბაზო განათლება

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

2023

BTA

პროფესიული მომზადების პროგრამა

სასაზღვრო-საჰაერანიშნო
კონტროლი



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 ზოგადი განათლება

კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- 1.საქონლის დასახელების, აღწერისა და სესესნ-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

პროფესიული გადაზადების პროგრამა



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

პროგრამის სახე: პროფესიული გადამზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 13

ადგილების რაოდენობა: 35

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

პროფესიული გადამზადების პროგრამა



სააღმზრდელო პროფესიის ნარბართვა

კოლაგდელი აღზრდის დანახაბულაბაბი

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

პროფესიული მომზადების პროგრამა

გერიატრიული მომზადების პროგრამა



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

პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადება

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 8

ადგილების რაოდენობა: 25

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

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: სრული ზოგადი განათლება, მინიმალური ასაკი 18 წელი

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



**პროფესიული გადამზადების
პროგრამა**



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის N208

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 13

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა : 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 და პრინციპების განსაზღვრა
15. უსაფრთხო გარემოს უზრუნველყოფა



**პროფესიული 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:

- ვებგვერდის სტრუქტურის აგება;
- ვებგვერდზე ობიექტებისა და ბმულების ასახვა;
- ვებგვერდზე ფორმების ასახვა;
- ვებგვერდის გაფორმება ფონებისა და შრიფტების თვისებების გამოყენებით;
- ვებგვერდის ელემენტების გაფორმება სტილების საშუალებით;
- ვებგვერდის მაკეტის შექმნა და მორგება სხვადასხვა მოწყობილობებზე;
- ვებგვერდის მართვის სისტემების (CMS) ინსტალაცია;
- ვებგვერდის შემცველობისა და პარამეტრების ცვლილება მზა შაბლონის პირობებში;
- დამატებითი პლაგინების, მოდულებისა და კომპონენტების დაყენება/გამოყენება;
- არსებული ვებგვერდის სტრუქტურის ან შემცველობის შეცვლა მოთხოვნის შესაბამისად;



გრაფიკული დიზაინი



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

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: საბაზო განათლება

კურსდამთავრებულს შეუძლია:

ვებგვერდისთვის მარტივი გამოსახულების შექმნა

ვებგვერდისთვის მარტივი გამოსახულების რედაქტირება

ტექსტთან მუშაობა ვებგვერდისთვის

ვექტორული ობიექტების შექმნა/დამუშავება ვებგვერდისთვის

ვებგვერდისთვის რასტრული გამოსახულების რეტუმში

ვებგვერდისთვის გამოსახულების დამუშავება ნიღბებისა და ფილტრების გამოყენებით

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით;



საინჟინრო ნახაზების შექმნა CAD სისტემებით



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

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: საბაზო განათლება

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;



არგონრკლალური შედულეზა

არგონრკალური შედულეზა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის 208

პროგრამის სახე: პროფესიული მომზადეზა

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 10

ადგილების რაოდენობა: 15

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

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: საბაზო განათლეზა

- 1..შესადულებელი დეტალების ხელით რკალური შედულეზა ხვადასხვა სივრცულ მდებარეობაში
- 2.შენადული ნაკერის დამუშავეზა ხარისხის კონტროლი და დეფექტების გამოსწორეზა
- 3.არგონული შედულეზების ტექნოლოგიის თავისებურეზათა დახასიათეზა;
- 4.სამუშაო ნახაზის, ტექნოლოგიური ინსტრუქციისა და ტექნოლოგიური რუკის გაცნობა;
- 5.სამუშაო ადგილის ორგანიზეზა, საშემდულეზლო მოწყობილობის მომზადეზა და შედულეზების რეჟიმების შერჩევა
- 6.შესადულებელი დეტალებისა და კვანძების მომზადეზა არგონული შედულეზებისთვის;
- 7.არგონული შედულეზების განხორციელეზა სხვადასხვა მასალებისა, სივრცული მდებარეობის და დენის სახეობის მიხედვით
- 8.არგონული შედულეზების ხარისხის უზრუნველეყოფა;
- 9.შესრულეზებული სამუშაოს შესახებ დოკუმენტაციის შედგენა;
- 10.არგონული შედულეზებისას შრომის უსაფრთხოების წესების დაცვა და პირველადი გადაუდებელი დახმარეზა.

გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი სერთიფიკატი, დანართით;



ელექტრორკალური 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

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: საბაზო განათლება

- 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;

IV. ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის მიერ წარმატებით განხორციელებული პროექტები

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



სახელმწიფო ტენდერში გამარჯვებული პროექტი
„მულტიინგვური კომპეტენცია“
&
„პერსონალური და სოციალური კომპეტენცია“

↪ დასაქმების ხელშეწყობის სახელმწიფო სააგენტოს დაფინანსებით აკადემიამ განახორციელა სატენდერო პროექტები - „მულტიინგვური კომპეტენცია“ (ინგლისური ენა, ფრანგული ენა, გერმანული ენა); და „პერსონალური და სოციალური კომპეტენცია“, რომლის ფარგლებშიც, დაწესებულებამ გადაამზადა 370 ბენეფიციარი.

↪ აღნიშნული პროექტის ფარგლებში N16 პენიტენციურ დაწესებულებაში მყოფმა მსჯავრდებულებმა სამთვიანი ინგლისური ენის კურსი ონლაინ გაიარეს. მათ სერტიფიკატები გადასცა იუსტიციის მინისტრის მოადგილე ბუბა ლომუაშვილმა, დასაქმების ხელშეწყობის სახელმწიფო სააგენტოს უფროსმა ნინო ველთაურმა და ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის რექტორმა სოფიო მაჭარაშვილმა.





ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიამ წარმატების მოიპოვა შრომის უსაფრთხოების აკრედიტებული პროგრამის განხორციელების უფლება 4 ქალაქში :

თბილისში



ქუთაისში



ჭიათურაში



ბათუმში

V. საერთაშორისო და ადგილობრივი
თამაშრომლობა

აკადემია თანამშრომლობს ქვეყნის წამყვან ორგანიზაციებთან, ასევე ზრუნავს საერთაშორისო ურთიერთობების განვითარებაზე



აკადემია თანამშრომლობს წამყვან
ორგანიზაციებთან, საჯარო და კერძო სექტორთან





პარტნიორობა საექთნო განათლების კურსდამთავრებულთა გერმანიაში დასაქმების ხელშეწყობის მიზნით



აკადემიის პრიორიტეტია კურსდამთავრებულთა დასაქმების ხელშეწყობა, რისთვისაც 2022 წლის მაისში გაიმართა დასაქმების ფორუმი



დასაქმების ფორუმის პარალელურად გაიმართა პანელური დისკუსია თემაზე- „დუალური პროფესიული განათლების პერსპექტივები“



2023

BTA

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

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



კვლევის ანალიზის საფუძველზე, კურსდამთავრებულთა 75% დასაქმებულია აკადემიაში მიღებული კვალიფიკაციის მიხედვით!



VI. სტუდენტური სერვისები. სასწავლო პროცესი და სტუდენტური ცხოვრება**ადმინისტრაციული
მხარდაჭერა და ეფექტური
თანამშრომლობა:**

- ➔ აპლიკანტთა კონსულტირება ;
- ➔ აპლიკანტთა მომზადება, უფასო მოსამზადებელი მეცადინეოები პროფესიული ტესტირებისთვის
- ➔ ჩარიცხვისა და საბუთების მიღების მოქნილი პროცედურა
- ➔ სასწავლო პროცესის ორგანიზებისა და შეფასების პროცესის წარმართვა სტუდენტთა საჭიროებისგათვალისწინებით;
- ➔ ცნობების გაცემა და საჭირო დოკუმენტაცია სტუდენტის სტატუსის, აკადემიური მოსწრების შესახებ და სხვ.
- ➔ ფრომალური და არაფორმალური განათლების აღიარება;
- ➔ სწავლის საფასურის გადახდის მოქნილი სისტემა.

BTA

სივრცე სტუდენტებისთვის

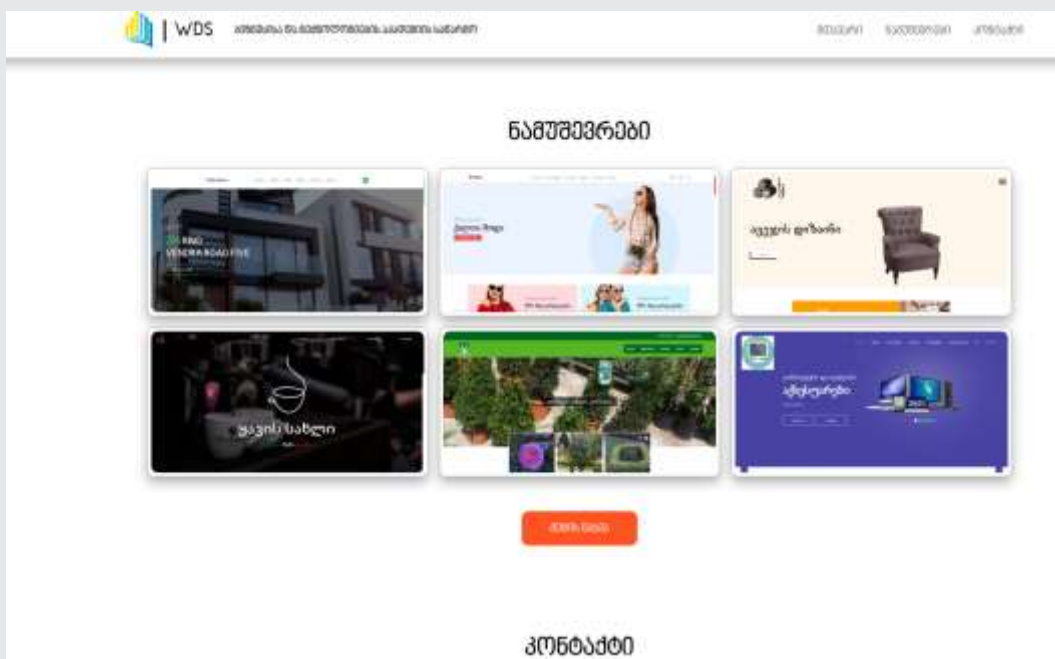
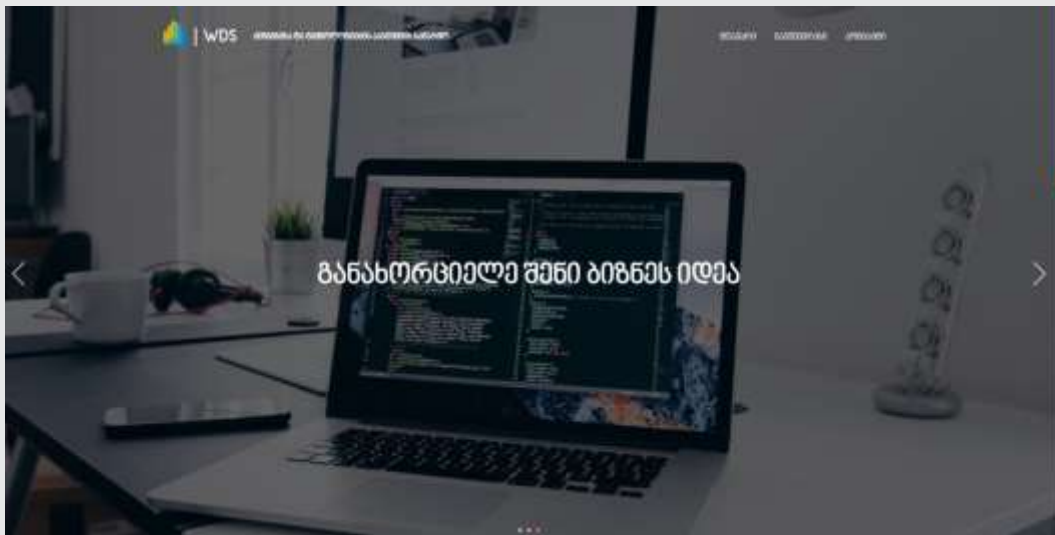


სასწავლო პროცესი და სტუდენტთა აქტივობები





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



აკადემიაში ფუნქციონირებს სტუდენტური თვითმართვლობა



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;



ახალი სტუდენტური თვითმართველობის მიერ
ორგანიზებული საახალწლო ღონისძიება





კ ა ტ ა ლ ო გ ი

2023

BTA



მადლობა ყურადღებისთვის!

