



• • • •

ჩვენ ვაგრძელებთ განვითარებას შენთვის!

კატალოგი 2023







კატალოგი <u>2023</u> <u>**BTA**</u>

სარჩევი

ზოგადი ინფოარმაცია 	_{_ გვ} .1-2
რექტორის მისალმება 	_ გვ . 3
აკადემიის მისია, ხედვა, ღირებულებები	_ 83. 4
აკადემიის მიღწევები	_ გვ. 5-13
პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამები და კვალიფიკაცია	_{გვ} . 14-32
მოკლევადიანი მომზადებისა და გადამზადების პროგრამები 	_{- 83} . 33-51
აკადემიის მიერ წარმატებით განხორციელებული პროექტები	_{- 83} .51-55
საერთაშორისო და ადგილობრივი თანამშრომლობა	_{- 83} . 56-62
აქტივობები და სტუდენტური ცხოვრება	_{- 83} . 63-73

RTA

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.14ვ

საფოსტო ინდექსი: 0104

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

ვებ გვერდი: www.bta.edu.ge

ელექტროული ფოსტა: <u>btaedu@yahoo.com</u>

Facebook: ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია · Academy of

Business and Technology

რექტორი: სოფიო მაჭარაშვილი

RTA

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

01 სასწავლო კორპუსი







⁰³ სასწავლო კორპუსი



რექტორის მისალმება



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 რეპუტაციასა 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 მობრძანება ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიაში!

2023 DTA

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 პირობების 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

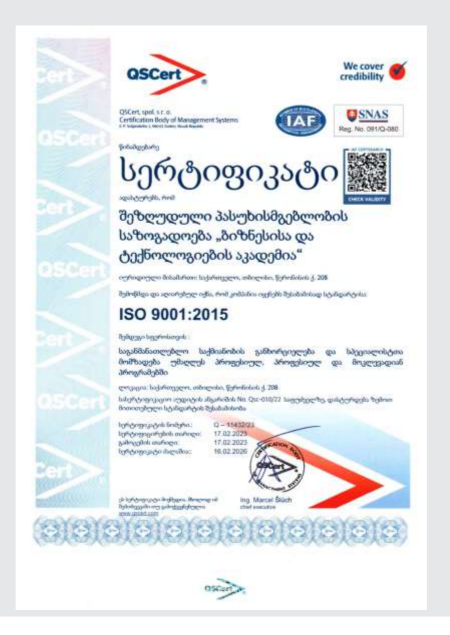
შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის მიღწევები



ზიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია ISO 9001:2015 სერტიფიკატის მფლობელია

სერთიფიცირებული აუდიტორიების 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 აკადემისა ინიციატვით 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 წელებში 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





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



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;



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" შემენას.

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

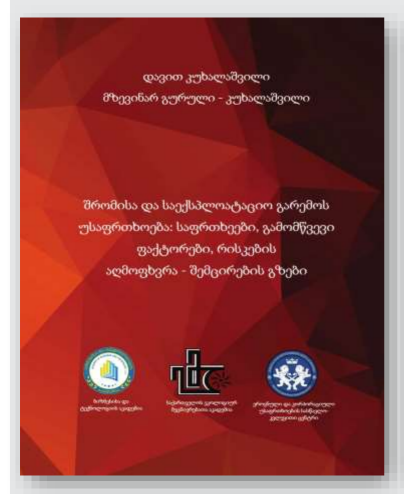
არაფორმალური განათლების აღიარება პირს აძლევს შესაძლებლობას მოახდინოს არაფორმალურ გარემოში მიღებული ცოდნის აღიარება, მიიღოს სრული კვალიფიკაცია (შესაბამისად სახელმწიფოს მიერ აღიარებული კვალიფიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტი) ან დააგროვოს კრედიტები კვალიფიკაციის სამომავლოდ მისაღებად





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

შრომის უსაფრთხოების დარგის განმავითარებელი ორი სახელმძღვანელო







2023

BTA

დაწესებულება უზრუნველყოფს სსსმ პირებისათვის ინიდიდუალურ საჭიროებებზე ორიენტირებულ შორის მომსახურებას, მათ საგანმანათლებლო რესურსების ხელმისაწვდომობას. თუმცა ცალკეულ შემთხვევებში შესაძლებელია საჭირო გახდეს დამხმარე ტექნიკა ან პროგრამული უზრუნველყოფა, როგორიცაა, მაგალითად სპეციალური პროგრამა კითხვისათვის, უსინათლოებისა და მცირე მხედველთათვის. 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 საგანმანთლებლო პროგრამებს:

ქ.თბილისში

- შრომის უსაფრთხოებისა დაგარემოსდაცვითი 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 უზრუნველყოფის კვალიფიცირებული სპეციალისტის რომელიც ფლობს აპარატურული უზრუნველყოფისა და ოპერაციული სისტემების დაყენების, განახლების, დაზიანებების აღმოფხვრის, ოპტიმიზაციის, დიაგნოსტირებისა 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 მხარდამჭერის საბაზო პროფესიული კვალიფიკაციის მფლობელს შეუძლია დასაქმდეს ტექნიკური მხარდაჭერის სპეციალისტად ნებისმიერ სახელწიფო/მუნიცი- პალურ ორგანიზაციაში ან/და კერძო კომპანიაში, სადაც გამოიყენება ინფორმაციული ტექნოლოგიები.

მოცულობა და ხანგძლივობა:

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.

2023

BTA

🔷 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 აღმოფხვრასგაუმართაობა.





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 ღონისმიებების 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, გასართობ, სავაჭრო, საგანმანათლებო დაწესებულებებში: უსაფრთხოების სარესტორნო, ინსპექტორად/მენეჯერად; ჯანმრთელობის დაცვის ინსპექტორად/მენეჯერად; 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 სპაციალისტად/ მენეჯერად; შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების მენეჯერად ან სპეციალისტად; სახელმწიფოს 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 ხანგძლივობა: "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 ხანგძლივობა 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 პრევენციულიზომები
- 5.დაიცვას ელექტროუსაფრთხოებისა და სახანძრო უსაფრთოების 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 უსაფრთხოდგადაადგილება
- 10. შეაფასოს გარემოზე, ეკონომიკასა და საზოგადოებაზე კლიმატის ცვლილებით გამოწვეულიზემოქმედების 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





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 ხანგბლივობა: 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

2023

BTA

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 შინმოვლის 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

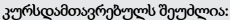


მიზანი: უზრუნველყოფს კონკურენტუნარიანი კადრების მომზადება სამშენებლო კონსტრუქციების მოწყობის სფეროში

_______ დაშვების წინაპირობა: საბაზო განათლება (9 კლასი)

<mark>-> დასაქმების სფერო და შესაძლებლობები</mark>: 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 სამშენებლოდიზაინერულ კომპანიებში, სახელმწიფო ან კერმო დაწესებულებაში, რომელთა საქმიანობა დაკავშირებული იქნება შენობა- ნაგებობის მშენებლობასთან (მონოლითური, ანაკრები)ან მის რეკონსტრუქცია-გაძლიერებასთან. მას სამუშაოების შესრულება მოუწევს სხვადასხვა კლიმატის პირობებში. დასაქმების პოზიციები შესაძლებელია იყოს: მონოლითური კონსტრუქციების (სამირკველი, როსტვერკი, კედელი, სვეტი, გადახურვის ფილა და ა.შ.) მომწყობი; ანაკრები კონსტრუქციების (საძირკველი, სვეტი, ფილა, რიგელი, კოჭი და ა.შ.) მემონტაჟე;

მოცულობა და ხანგბლივობა: 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.



- 1. მოაწყოს ყალიზი და არმატურის ნაკეთოზა (ზადეეზი, სივრცული და ზრტყელი კარკასეზი)
- 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 მისანიჭებელიკვალიფიკაცია ქართულ და ინგლისურ ენაზე-საშუალო პროფესიული კვალიფიკაცია კვალიფიკაცია კვალიფიკაცია Vocational Qualification in Web Technology



მიზანი: აღნიშნული სფეროსთვის მოამზადოს კონკურენტუნარიანი კადრები, რომლებიც შეძლებენ თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით შექმნან ვებგვერდისთვის ვეინტერფეისის როგორც დიზაინი, ასვე - 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 მხარდამჭერ სპეციალისტად ან ვებდიზაინერად.

მოცულობა და ხანგმლივობა: . "ვებტექნოლოგების" 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 ხანგმლივობა ქართულენოვანი სტუდენტებისათვის-10 თვე

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

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

პროგრამის ხანგმლივობა 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 ბირითადი 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. შეიმუშაოს გვერდის ინტერაქტივი და ეფექტები Angular-ის საშუალებით;
- 9. მოამზადოს ვეზინტერფეისის გრაფიკული დიზაინი;
- 10. დაამუშაოს 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 შესაბლებლობები: 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 ენერგიის 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 სტატისტიკურიმეთოდები
- 6. წაიკითხოს და დახაზოს საინჟინრო ნახაზები სხვადასხვა ტექნიკის, მათ შორის კომპიუტერზედაფუძნებული ხაზვის სისტემის (CAD) გამოყენებით
- 7. შექმნას და წარადგინოს პროექტი.





პროფესიული პროგრამა აღმზრდელი

პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ. საჩხერე, ივ.გომართელის ქ. 143, ქ.თზილისი, 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 შესამლებლობები

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

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა: სრული ზოგადი განათლება (12 კლასი)

მოცულობა და ხანგბლივობა: 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.

2023

BTA

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 შემლებს 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 ხანგძლივობა: 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 ხანგძლივობა 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



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 დოკუმენტზრუნვა 6. კოორდინირება გაუწიოს ორგანიზაციული ქვედანაყოფების საქმიანობას

7. უზრუნველჰყოს ინფორმაციის გაცვლა ორგანიზაციის სხვადასხვა ქვეგანყოფილებას შორის.





პროფესიული პროგრამა საზაჟო 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



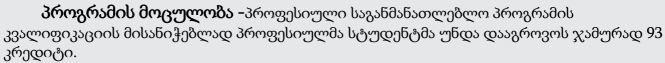
მიზანი: საბაჟო საქმის სპეციალისტის მომზადება, რომელიც შეძლებს განახორციელოს საბაჟო საზღვრის კვეთასთან, საქონლის საბაჟო გაფორმებასთან, საბაჟო კონტროლის ზედამხედველობასთან, საბაჟო განხორციელებასთან, წარმომადგენლობასთან დაკავშირებული ამოცანები. პროგრამის მიზანია, მოამზადოს მაღალკვალიფიციური სპეციალისტები, რომლებიც მოვალეობას დაკისრებულ 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 კერმო 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

2023

BTA



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 გადასახდელებს;
- 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



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.ელექტროენერგიის 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.

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.

პროფესიული მომზადების პროგრამა



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

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: საბაზო განათლება

კურსდამთავრებულს შეუძლია:

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

პროფესიული 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

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.

პროფესიული 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

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 რეტუში
- 6.ვებგვერდისთვის გამოსახულების დამუშავება ნიღბებისა და ფილტრების გამოყენებით

პროფესიული 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 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 ღონისმიებების გატარება.

პროფესიული გადაზადების პროგრამა



პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თზილისი, 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 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

DTA

პროფესიული გადამზადების 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;

პროფესიული 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 ღონისმებების ჩატარება



კატალოგი 2023

BTA

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



კატალოგი 2023

BTA

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 რეტუში

ვებგვერდისთვის გამოსახულების დამუშავება ნიღბებისა და ფილტრების გამოყენებით

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 დაფუმნებული ხაზვის სისტემით (CAD)

კატალოგი **2023**

BTA

არგონრკლაური 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..შესადუღებელი დეტალების ხელით რკალური შედუღება ხვადასხვა სივრცულ მდებარეობაში
- 2.შენადუღი 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
- მდეგარეობის 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.

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

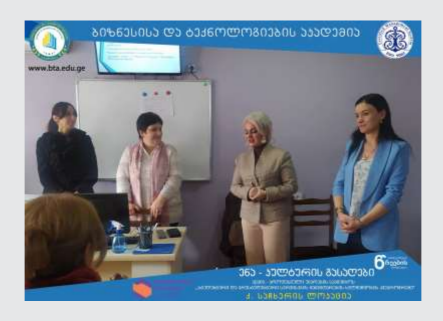
- 1.. ელექტრო-რკალური შედუღების ტექნოლოგიის თავისებურებათა დახასიათება;
- 2.სამუშაო ნახაზის, ტექნოლოგიური ინსტრუქციისა და ტექნოლოგიური რუკის გაცნობა;
- 3.სამუშაო ადგილის ორგანიზება, აღჭურვილობისა და ინსტრუმენტების შერჩევა და მომზადება;
- 4.შესადუღებელი დეტალებისა და კვანძების მომზადება და მომჭიდებზე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

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







სკოლის მოსწავლეებში პროფესიული უნარების განვითარების პროგრამა

სსიპ პროფესიული უნარების სააგენტოს დაფინანსებით შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია ქალაქ თბილისის 129, ილია ჭავჭავაძის სახელობის ქალაქ საჩხერის მეორე და აკაკი წერეთლის სახელობის ქალაქ საჩხერის პირველ საჯარო სკოლებთან პარტნიორობით წარმატებით განახორციელა პრაქტიკოსი ექთნის პროფესიული უნარების კურსები.

პროექტის მიზანია მოსწავლეებს გააცნოს პრაქტიკოსი ექთნის მირითადი პრინციპები, განავითაროს მოსწავლეებში პროფესიული უნარები, ასევე დაეხმაროს მოსწავლეებს თვითონ გაერკვიონ პროფესიაში რაც გაუმარტივებს პროფესიის არჩევის

პროცესს.











სახელმწიფო ტენდერში გამარჯვებული პროექტი "მულტინიგვური კომპეტენცია" &

"პერსონალური და სოციალური კომპეტენცია"

დასაქმების ხელშეწყობის სახელმწიფო სააგენტოს დაფინანასებით აკადემიამ განახორციელა სატენდერო პროექტები - "მულტინიგვური 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 ონალაინ 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





V. საერთაშორისო და ადგილობრივი თამანშრომლობა

აკადემია თანამშროლობს ქვეყნის წამყვან ორგანიზაციებთან, ასევე ზრუნავს საერთაშორისო ურთიერთობების განვითარებაზე













აკადემია თანამშრომლობს წამყვან ორგანიზაციებთან, საჯარო და კერმო სექტორთან































































პარტნიორობა

საექთნო განათლების კურსდამთავრებულთა გერმანიაში დასაქმების ხელშეწყობის მიზნით

Additional St. American St. Ame	And the segment of the second
stratorio hay history	Pagesta Sanga Bankan



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











დასაქმების ფორუმის პარალელურად გაიმართა პანელური დისკუსია თემაზე- ,,დუალური პროფესიული განათლების პერსპექტივები"













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

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





კვლევის ანალიზის საფუძვლეზე, კურსდაამთავრებულთა 75% დასაქმებულია აკადემიაში მიღებული კვალიფიკაციის მიხედვით!

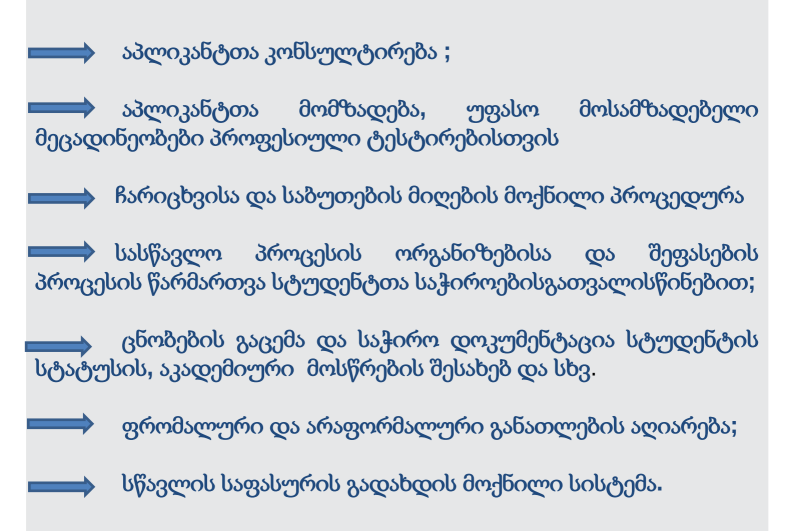






VI. სტუდენტური სერვისები. სასწავლო პროცესი და სტუდენტური ცხოვრება

ადმინისტრაციული მხარდაჭერა და ეფექტური თანამშრომლობა:



სივრცე სტუდენტებისთვის









სასწავლო პროცესი და სტუდენტთა აქტივობები

















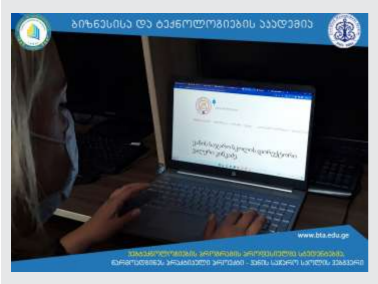








პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის,, ვებტექნოლოგიები" მოდულის "პრაქტიკული პროექტი" ფარგლებში პროფესიულმა სტუდენტებმა შექმნეს ქ.საჩხერის N2 და ქ. ვანის საჯარო სკოლების ვებ გვერდები, აღნიშნული იყო პირველი პრეცენდენტის პროფესიული განათლების სისტემაში, რისთვისაც აკადემიამ მიიღო მადლობის წერილი განათლების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



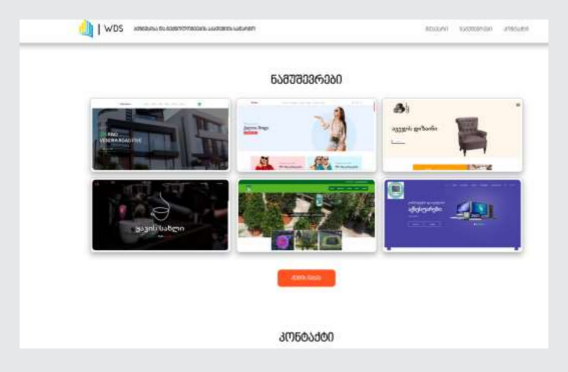






აკადემიამ დააფუმნა სასწავლო საწარმო, რომლის ფარგლებშიც "ვებტექნოლოგიების" პროგრამის პროფესიული სტუდენტები დამოუკიდებლად ასრულებენ სხადასხვა კომპანიის მიერ დაკვეთილ პროექტებს.





2023

BTA

აკადემიაში ფუნქციონირებს სტუდენტური თვითმართველობა











ეკოკლუბი **" Kadupul Flower"**

- ეკოკლუბი " Kadupul Flower" დაფუმნებულია 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 ორგანიზებლი საახალწლო ღონისმიება









კატალოგი <u>2023</u> **BTA**

CO COOSEMICA NO TROUBLE OF THE PARTY OF THE

მადლობა ყურადღებისთვის!



