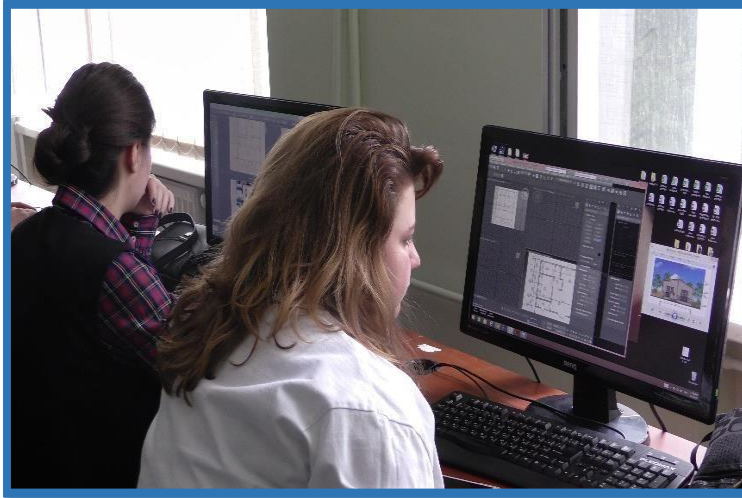


გრაფიკული დიზაინის შესრულება



პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის ჩარჩო დოკუმენტის სახელწოდება ქართულ და ინგლისურ ენაზე, რომლის საფუძველზე შექმნილია პროგრამა:

ციფრული ხელოვნება / Digital Art პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის ჩარჩო დოკუმენტის სარეგისტრაციო ნომერი, რომლის საფუძველზე შექმნილია პროგრამა: 02122-პ

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია ქართულ და ინგლისურ ენებზე:

საშუალო პროფესიული კვალიფიკაცია ციფრულ ხელოვნებაში / Secondary Vocational Qualification in Digital Art. აღნიშნული კვალიფიკაციები განათლების საერთაშორისო კლასიფიკატორის ISCED-ის მიხედვით, განეკუთვნება დეტალურ სფეროს - აუდიო-ვიზუალური მეთოდები და მედია პროდუქცია/წარმოება, კოდი 0211, აღმწერი - „შეისწავლის წიგნების ან გაზეთების, რადიო ან სატელევიზიო პროდუქციის, ფილმის ან ვიდეოს, მუსიკალური ჩანაწერების შექმნა-წარმოებასა და გრაფიკულ რეპროდუქციას“.

მიზანი:

პროგრამის მიზანია ციფრული ხელოვნების სფეროსთვის უზრუნველყოს გრაფიკული დიზაინის შესრულების მიმართულებით კონკურენტუნარიანი კადრების მომზადება.

დაშვების წინაპირობა: საშუალო პროფესიული კვალიფიკაცია ციფრულ ხელოვნებაში - სრული ზოგადი განათლება.

ჩარიცხვის პროცედურები:

- პროფესიული ტესტირება - (საბაზო აკადემიური უნარები და უცხო ენა_არჩევით)

პროგრამის ხანგრძლივობა დროში:

- ქართულ ენოვანებისთვის - 46 კვირა;
- რაქაუთლენოვანი სტუდენტებისთვის - 86 კვირა;

დასაქმების სფერო და შესაძლებლობები:

ციფრულ ხელოვნებაში საშუალო პროფესიული კვალიფიკაციის მქონე პირი, ვინც გაივლის „გრაფიკული დიზაინის შესრულების“ კონცენტრაციას, შესაძლოა დასაქმდეს გამოძემლობებში, პოლიგრაფიულ საწარმოებში, ციფრულ სტამბებში, ფართოფორმატიანი ბეჭდვის საწარმოებში, სარეკლამო კომპანიებში დამკაბადონებლის, გრაფიკოს-დამკაბადონებლის, ტექნიკური დიზაინერის თანამდებობაზე. ასევე შეეძლება მუშაობა დიზაინერ-დამკაბადონებლის ან/და გრაფიკული დიზაინერის თანამდებობაზე. ის შეიძლება დასაქმდეს ბეჭდვის წინა მოსამზადებელი პროცესების ტექნიკოსად ისეთ საწარმოებში, სადაც გამოიცემა წიგნები, პერიოდული პუბლიკაციები და ხორციელდება.

სტრუქტურა და მოდულები:

პროგრამა „გრაფიკული დიზაინის შესრულება“ მოიცავს 5 ზოგად მოდულს ჯამური 15 კრედიტის მოცულობით, 4 საერთო პროფესიულ მოდულს ჯამური 19 კრედიტის მოცულობით, კვალიფიკაცია ციფრული ხელოვნება 3 საერთო პროფესიულ მოდულს ჯამური 12 კრედიტის მოცულობით და კონცენტრაცია - გრაფიკული დიზაინის შესრულება 9 მოდულს ჯამური 44 კრედიტის ოდენობით. ციფრულ ხელოვნებაში საშუალო პროფესიული კვალიფიკაციის მოსაპოვებლად პირმა უნდა დააგროვოს ჯამურად 90 კრედიტი.

მოდულების, ქართული ენა A2 და ქართული ენა B1 გავლა სავალდებულოა მხოლოდ იმ პროფესიული სტუდენტებისთვის, რომლებმაც პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე სწავლის უფლება მოიპოვეს „პროფესიული ტესტირების ჩატარების დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2013 წლის 27 სექტემბრის ბრძანება №152/ნ ბრძანებით დამტკიცებული დებულების მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ რუსულ, აზერბაიჯანულ ან სომხურ ენაზე ტესტირების გზით. აღნიშნული პირებისათვის პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე სწავლება იწყება ქართული ენის მოდულებით.

- პროგრამის მოცულობა ქართულენოვანი სტუდენტებისათვის - 90 კრედიტი;
- პროგრამის ხანგრძლივობა ქართულენოვანი სტუდენტებისათვის - 66 კვირა;
- პროგრამის მოცულობა არაქართულენოვანი სტუდენტებისათვის - 120 კრედიტი;
- პროგრამის ხანგრძლივობა არაქართულენოვანი სტუდენტებისათვის - 86 კვირა;

ზოგადი მოდულები		
№	მოდულის დასახელება	კრედიტი
1.	მეწარმეობა 2	2
2.	ინფორმაციული წიგნიერება 1	3
3.	რაოდენობრივი წიგნიერება	2
4.	ინტერპერსონალური კომუნიკაცია	3
5.	უცხოური ენა	5
ჯამი:		15
საერთო პროფესიული მოდულები		
№	მოდულის დასახელება	კრედიტი
1.	გაცნობითი პრაქტიკა - ციფრული ხელოვნება	1
2.	რასტრული გამოსახულების შექმნა და დამუშავება 1	5
3.	რასტრული გამოსახულების შექმნა და დამუშავება 2	7
4.	ვექტორული გამოსახულების დამუშავება (Adobe Illustrator)	6
ჯამი:		19

კვალიფიკაცია - ციფრული ხელოვნება		
საერთო პროფესიული მოდულები		
№	მოდულის დასახელება	კრედიტი
1.	მარკეტინგული კომუნიკაციების საფუძვლები	1
2.	დაზგა-დანადგარებთან მუშაობა	4

3.	კომპოზიციის შექმნა	7
ჯამი:		12

კონცენტრაცია - გრაფიკული დიზაინის შესრულება - მოდულები		
№	მოდულის დასახელება	კრედიტი
1.	დარგობრივი ინგლისური ენა კომპიუტერულ გრაფიკაში	2
2.	ვექტორული გამოსახულების შექმნა და დამუშავება - Corel DRAW	6
3.	ბეჭდური და ელექტრონული პუბლიკაციის მაკეტის შექმნა	9
4.	დამხმარე ვიზუალური მასალის მომზადება	5
5.	დოკუმენტის დასაბეჭდად მომზადება	2
6.	PDF დოკუმენტის დამუშავება (Adobe Acrobat DC Pro)	2
7.	ბეჭდვამდელი სამუშაოების შესრულება	6
8.	ინტერაქტიური PDF ფაილის და ელექტრონული წიგნების მომზადება	7
9.	პრაქტიკული პროექტი გრაფიკული დიზაინის შესრულებისათვის	5
10.	ჯამი:	44
	სულ:	90

სტუდენტის შეფასების წესი, კვალიფიკაციის მინიჭების პირობები:

1. სტუდენტის შეფასების წესი - იხ. სსიპ კოლეჯის „მერმისი“ მარეგულირებელი წესი **მუხლი 10.**
2. კვალიფიკაციის მინიჭების პირობები - იხ. სსიპ კოლეჯის „მერმისი“ მარეგულირებელი წესი **მუხლი 14.**

პროგრამის განხორციელებაში ჩართული პარტნიორი დაწესებულებები:

- ✚ შპს „თბილისელები პრინტი“
- ✚ შპს „ფავორიტი სტილი“
- ✚ შპს „მქოლორ ჯგუფი“

სწავლის შედეგები:

კურსდამთავრებულს შეუძლია:

1. შექმნას/რედაქტირება გაუკეთოს მარტივ გამოსახულებას
2. იმუშაოს ტექსტებთან
3. შექმნას/დაამუშაოს ვექტორული ობიექტები
4. კორექცია გაუკეთოს რასტრული გამოსახულების (სურათის) ფერსა და ტონალობას
5. გააკეთოს რასტრული გამოსახულების (სურათის) რეტუში
6. დაამუშაოს გამოსახულება ფილტრების და ნიღბების გამოყენებით
7. შექმნას GIF ანიმაცია
8. შექმნას/რედაქტირება და ტრანსფორმაცია გაუკეთოს ვექტორულ ობიექტებს
9. მოამზადოს დოკუმენტი ბეჭდვისა და ლაზერული ჭრისთვის
10. შექმნას/დაამუშაოს/შეინახოს მაკეტი
11. იმუშაოს წიგნის (book) ფაილთან, ასევე შექმნას გრაფიკული ჩარჩო და ფორმები
12. შექმნას/განაღვოს მაკეტში ობიექტების სტრუქტურა, მოახდინოს დოკუმენტის ექსპორტირება ბეჭდვა შესაბამის ფორმატში და შექმნას/დაარედაქტიროს PDF დოკუმენტი
13. მიიღოს დასამზადებელი ნაბეჭდი პროდუქციის ელექტრონული მაკეტი და დაამზადოს საბეჭდი ფორმა
14. დაამატოს ტექსტზე ბმულები, ინტერაქტიური სანიშნეები, ჰიპერკავშირები და სანავიგაციო ღილაკები
15. იმუშაოს ლაზერულ მჭრელებსა და სამგანზომილებიან პრინტერებთან.

პროგრამის დასრულების შემდგომ გასაცემი დოკუმენტი:

კვალიფიკაციის დამადასტურებელი დიპლომი დანართთან ერთად.