

პროფესიული მომზადების პროგრამა

ზოგადი ინფორმაცია	
პროგრამა შექმნა უფლების მოპოვებით	
პროგრამის სახელწოდება:	საგამომცემლო საქმის დიზაინერი
პროგრამის სახელწოდება ინგლისურად:	Publishing Designer
პროგრამის სახე:	პროფესიული მომზადება
განხორციელების ენა:	ქართული
სფერო:	061 - ინფორმაციის და კომუნიკაციის ტექნოლოგიები
პარტნიორები:	
კვალიფიკაციის დონე:	4 - პროფესიული მომზადება
პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში:	10
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
მსმენელთა საერთო რაოდენობა პროგრამაზე:	28
მსმენელთა მაქსიმალური რაოდენობა ჯგუფში	14
მსმენელთა მინიმალური რაოდენობა ჯგუფში	5
პროგრამის აღწერა	
<p>პროგრამის ხანგრძლივობაა 10 კვირა, რომელიც მოიცავს 120 საკონტაქტო საათს. მეცადინეობები ტარდება კვირაში ოთხჯერ, სამი აკადემიური საათი. თანამედროვე კომპიუტერული ტექნიკით აღჭურვილ გარემოში. მსმენელების განმსაზღვრელი შეფასება მოხდება 100 ქულიანი სისტემით ორჯერ: შუალედური და დასკვნითი შეფასების სახით. შუალედური შეფასება ტარდება პროგრამით გათვალისწინებული ჯამური საათების ნახევრის ათვისების შემდეგ. დასკვნითი შეფასება მოიცავს მსმენელის მიერ შექმნილი ნამუშევრების პორტფოლიოსა და დასკვნითი ნამუშევრის - ილუსტრირებული წიგნის</p>	

ელექტრონული ფაილის პრეზენტაციას. პროგრამა წარმატებით გავლილად ჩაითვლება მსმენელის მიერ 50-ზე მეტი ქულის მოგროვების შემთხვევაში, როგორც შუალედური, ისე დასკვნითი შეფასებისას. პროგრამის წარმატებით დასრულების შემდეგ მსმენელი მიიღებს სახელმწიფო სერტიფიკატს. კურსდამთავრებულებს ექნებათ პროფესიაში სიახლეების ათვისებისა და თვითგანვითარებისთვის საჭირო უნარები.

პროგრამის მიზანი

პროფესიული პროგრამის მიზანია ადგილობრივი და საერთაშორისო შრომის ბაზრისთვის უზრუნველყოს კონკურენტუნარიანი სამუშაო ძალის მომზადება, რომელიც შეძლებს იმუშაოს გამომცემლობებსა და სხვა სარეკლამო კომპანიებში, ან/და დისტანციურად დამოუკიდებელ მომუშავედ და შეძენილი ცოდნის საფუძველზე გამომუშავებული დამატებითი ტრანსფერის უნარები გამოიყენოს მომიჯნავე სფეროებში.

პროგრამის შინაარსი

სასწავლო კვირა: 1

კვირული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	1. ფლაერების, ბუკლეტების, სავიზიტო ბარათების დიზაინის შექმნა/დამუშავება
სწავლების მეთოდები:	ლექცია დემონსტრირება პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	B C

თემატიკა

საბეჭდი და ელექტრონული დოკუმენტების მაკეტირებისა და დაკაბადონების ძირითადი ცნებები;

რასტრული და ვექტორული გრაფიკის საფუძვლები;

პროგრამის შესავალი სახე - ინტერფეისის მიმოხილვა და შერჩევა;

ახალი დოკუმენტის პარამეტრების შემუშავება დოკუმენტის ტიპის შესაბამისად (ინტერაქტიული/საბეჭდი ვერსია) დოკუმენტის შენახვა;

(Bleed) ჭრის ხაზების მნიშვნელობა და მისი ეფექტი საგამომცემლო საქმეში;

დოკუმენტის შენახვა საგამომცემლო (ბეჭდური/ელექტრონული) ნაწარმისთვის.

გრაფიკული ფორმატები;

ბუკლეტის მაკეტის დაგეგმვა/შექმნა. მიმმართველებისა და მაკეტის მონიშვნისთვის

მოდულური ბადეებისა და სისტემების გამოყენება;	
სასწავლო კვირა: 2	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	1. ფლაერების, ბუკლეტების, სავიზიტო ბარათების დიზაინის შექმნა/დამუშავება 2. გარეკანის დიზაინის შექმნა და ტექნიკური მახასიათებლების გათვალისწინება საბეჭდი და ელექტრონული პუბლიკაციისთვის
სწავლების მეთოდები:	ლექცია დემონსტრირება პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	B C
თემატიკა	
<p>ტექსტური რედაქტორის გამოყენება - სიმბოლოსა და აბზაცის ფორმატირება (ტიპოგრაფიის ცნება); სიმბოლოებისა და ეფექტების ურთიერთქმედება. საკუთარი სიმბოლოს შექმნა. სიმბოლოების ნაკრების შენახვა. ტექსტის როლი დიზაინში; ილუსტრაციებთან დაკავშირებული ოპერაციების მართვა; ცნება ფენები (Layer). რა შემთხვევაში არის ფენის გამოყენება მიზანშეწონილი;</p>	
სასწავლო კვირა: 3	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	2. გარეკანის დიზაინის შექმნა და ტექნიკური მახასიათებლების გათვალისწინება საბეჭდი და ელექტრონული პუბლიკაციისთვის
სწავლების მეთოდები:	ლექცია დემონსტრირება პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	B C

თემატიკა

პრიმიტივებისა და რთული გეომეტრიული ფიგურების შექმნა, კალმის ხელსაწყოების გამოყენება;
ობიექტების მაკეტირებისა და ტრანსფორმაციის ხელსაწყოები;
ფერთა მოდელები. ფერებისა და გრადიენტის შექმნა; ფერის როლი დიზაინში;
ფერის კატალოგის ფორმირება. ფერების ჯგუფების შექმნა.
ფერების მართვის სისტემა. ფერადი პროფილების გამოყენება;

სასწავლო კვირა: 4

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	2. გარეკანის დიზაინის შექმნა და ტექნიკური მახასიათებლების გათვალისწინება საბეჭდი და ელექტრონული პუბლიკაციისთვის
სწავლების მეთოდები:	ლექცია დემონსტრირება პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	B C

თემატიკა

ეფექტების გარდაქმნა დასაბეჭდად და შედეგის კონტროლი. გრაფიკული სტილები. დამატებით საღებავებთან მუშაობა;
ცხრილების, დიაგრამებისა და ტექნიური ნახაზების შექმნა;
დოკუმენტის მარკირების გამოყენება ნახატის ზუსტი პოზიციონირებისთვის.

სასწავლო კვირა: 5

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	1. წიგნის დიზაინი და მაკეტირება
სწავლების მეთოდები:	ლექცია დემონსტრირება პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	B C

თემატიკა

მრავალგვერდიან დოკუმენტთან მუშაობის მეთოდები;
 გარეშე ტექსტური რედაქტორიდან ილუსტრირებული ტექსტური მასალის იმპორტირება;
 მაკეტში ტექსტის ავტომატური განაწილების პარამეტრები;
 ტექსტის პროფესიონალური დაკაბადონება და გაფორმება - აბზაცისა და სიმბოლოს
 სტილების სისტემის შექმნა, ჩაშენებული სტილები;

სასწავლო კვირა: 6

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	1. ფლაერების, ბუკლეტების, სავიზიტო ბარათების დიზაინის შექმნა/დამუშავება 2. გარეკანის დიზაინის შექმნა და ტექნიკური მახასიათებლების გათვალისწინება საბეჭდი და ელექტრონული პუბლიკაციისთვის 1. წიგნის დიზაინი და მაკეტირება
სწავლების მეთოდები:	ლექცია დემონსტრირება პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	B C

თემატიკა

შუალედური შეფასება
 საგნობრივი საძიებლისა და სარჩევის შექმნა;
 ჩაშენებული გრაფიკული და ტექსტური ბლოკები;
 ტექსტის პირველადი დამუშავება. Grep ფუნქციონალი.
 წიგნის ელემენტების ცნება. წიგნის ფორმატების ტიპური მაკეტები.
 წიგნის ფაილის შესაძლებლობები (Book). წიგნის ფაილის სინქრონიზაცია/გაერთიანება;
 ბიბლიოთეკის გამოყენება (Library)

სასწავლო კვირა: 7

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	1. წიგნის დიზაინი და მაკეტირება 2. დოკუმენტის ტექნიკური შემოწმება ვარგისიანობაზე - საბეჭდი და ელექტრონული ვერსიის შემოწმება და დამკვეთისგან მიღებულ მასალაში ტექნიკური ხარვეზების აღმოფხვრა
სწავლების მეთოდები:	ლექცია

	დემონსტრირება პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	B C
თემატიკა	
Data Merge-ის საშუალებით მონაცემების გაერთიანება. ამ ტიპის დოკუმენტების მომზადება; სკრიპტის ცნება, სკრიპტების გამოყენება; პუბლიკაციის შემოწმება: დოკუმენტის შემოწმებისთვის მოთხოვნის შესაბამისი პროფილის შექმნა;	
სასწავლო კვირა: 8	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	2. დოკუმენტის ტექნიკური შემოწმება ვარგისიანობაზე - საბეჭდი და ელექტრონული ვერსიის შემოწმება და დამკვეთისგან მიღებულ მასალაში ტექნიკური ხარვეზების აღმოფხვრა
სწავლების მეთოდები:	ლექცია დემონსტრირება პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	B C
თემატიკა	
დოკუმენტში რასტრული და ვექტორული გრაფიკის შემოტანა. დაკავშირებული და ჩაშენებული სურათები. ბმულების შემოწმება და განახლება; გამოყენებული მასალის პაკეტირება;	
სასწავლო კვირა: 9	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	2. დოკუმენტის ტექნიკური შემოწმება ვარგისიანობაზე - საბეჭდი და ელექტრონული ვერსიის შემოწმება და დამკვეთისგან მიღებულ მასალაში ტექნიკური ხარვეზების აღმოფხვრა 3. დოკუმენტის ექსპორტირების საკითხები

სწავლების მეთოდები:	ლექცია დემონსტრირება პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	B C

თემატიკა

PDF-ის შექმნა PostScript ფაილის საფუძველზე.
Acrobat Distiller-ის მნიშვნელობა. შრიფტების მართვა;
PDF - დოკუმენტის შექმნა და ექსპორტირება;

სასწავლო კვირა: 10

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
--	----

სწავლის შედეგები:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ფლაერების, ბუკლეტების, სავიზიტო ბარათების დიზაინის შექმნა/დამუშავება 2. გარეკანის დიზაინის შექმნა და ტექნიკური მახასიათებლების გათვალისწინება საბეჭდი და ელექტრონული პუბლიკაციისთვის 1. წიგნის დიზაინი და მაკეტირება 2. დოკუმენტის ტექნიკური შემოწმება ვარგისიანობაზე - საბეჭდი და ელექტრონული ვერსიის შემოწმება და დამკვეთისგან მიღებულ მასალაში ტექნიკური ხარვეზების აღმოფხვრა 3. დოკუმენტის ექსპორტირების საკითხები 4. ინტერაქტიულ დოკუმენტთან მუშაობა 5. პდფ- ფაილის რედაქტირება
--------------------------	---

სწავლების მეთოდები:	ლექცია დემონსტრირება პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	B C

თემატიკა

ინტერაქტიული დოკუმენტთან მუშაობა;
ინტერაქტიული Pdf ფორმების შექმნა;
PDF-ფორმატში შექმნილ დოკუმენტთან მუშაობა;
პრეზენტაციის მომზადება; დასკვნითი შეფასება



