

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
 ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
 პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი
 პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ვებ პროგრამისტი

მოდულის დაწყების თარიღი: 15.04.2019 მოდულის დასრულების თარიღი: 01.05.2019

განხორციელების ადგილი: ქ. ბათუმი ნინოშვილის/რუსთაველის 35/32; აუდიტორია: 230

მოდული: ვებ ინტერფეისის გრაფიკული დიზაინის მომზადება

მოდულის განმახორციელებელი: ბესიკ ბერიძე, ელზა ჯინჭარაძე

დღე	რიცხვი	დაწყების დრო	დასრულების დრო	მეცადინეობის სახე	თემატიკა
ორშაბათი	15.04.2019	18:00	18:50	თეორიული	ინფორმაციის მიღება
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
სამშაბათი	16.04.2019	18:00	18:50	თეორიული	ინფორმაციის ანალიზი
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ოთხშაბათი	17.04.2019	18:00	18:50	თეორიული	ბრიფის ფორმირება
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ხუთშაბათი	18.04.2019	18:00	18:50	თეორიული	ვებ საიტის დანიშნულებისა და მიზნების განსაზღვრა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
პარასკევი	19.04.2019	18:00	18:50	თეორიული	საიტების ანალიზი კოლორისტიკის საფუძვლები
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
შაბათი	20.04.2019	18:00	10:50	თეორიული	ტიპოგრაფია საიტების სტილები
		19:00	19:15	პრაქტიკული	
		20:00	12:50	პრაქტიკული	

ორშაბათი	22.04.2019	18:00	18:50	თეორიული	შიგთავსი საიტის პრეზენტაცია
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
სამშაბათი	23.04.2019	18:00	18:50	თეორიული	საიტის სტრუქტურის კომპონენტები სანავიგაციო სისტემა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ოთხშაბათი	24.04.2019	18:00	18:50	თეორიული	ინფორმაციული არქიტექტურა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ხუთშაბათი	25.04.2019	18:00	18:50	თეორიული	პროტოტიპები (Wireframe)
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
სამშაბათი	30.04.2019	18:00	18:50	თეორიული	ვებ დიზაინის ძირითადი პრინციპები ვიზუალური ელემენტების ფორმირება
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ოთხშაბათი	01.05.2019	10:00	10:50	თეორიული	საიტის გრაფიკული ინტერფეისი საიტის პრეზენტაცია დაჭრა მარკაპისთვის
		11:00	19:50	პრაქტიკული	
		12:00	12:50	პრაქტიკული	

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
 ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
 პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი
 პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ვებ პროგრამისტი

მოდულის დაწყების თარიღი: 02.05.2019 მოდულის დასრულების თარიღი: 16.05.2019

განხორციელების ადგილი: ქ. ბათუმი ნინოშვილის/რუსთაველის 35/32; აუდიტორია: 230

მოდული: ინტერაქტიული ელემენტების გრაფიკული დიზაინის მომზადება

მოდულის განმახორციელებელი: ბესიკ ბერიძე, ელზა ჯინჭარაძე

დღე	რიცხვი	დაწყების დრო	დასრულების დრო	მეცადინეობის სახე	თემატიკა
ხუთშაბათი	02.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	ინტერაქტივის საფეხურების ჩამოყალიბება
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
პარასკევი	03.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	ინტერაქტივის ყველა საფეხურის სპეციფიკაციის ჩამოყალიბება
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
შაბათი	04.05.2019	18:00	10:50	თეორიული	ეფექტების ტიპების ჩამოყალიბება
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	12:50	პრაქტიკული	
ორშაბათი	06.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	ეფექტების ტიპების ჩამოყალიბება
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
სამშაბათი	07.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	ეფექტების დროის და შედეგის ჩამოყალიბება
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ოთხშაბათი	08.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	სცენარის დაგეგმვა ქაღალდზე ან ელექტრონულად
		19:00	19:50	პრაქტიკული	

		20:00	20:50	პრაქტიკული	
პარასკევი	10.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	ეფექტის ან/და ინტერაქტივისთვის საჭირო გრაფიკული გამოსახულების შექმნა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
შაბათი	11.05.2019	10:00	10:50	თეორიული	ეფექტის ან/და ინტერაქტივისთვის საჭირო გრაფიკული გამოსახულების შექმნა
		11:00	19:50	პრაქტიკული	
		12:00	12:50	პრაქტიკული	
ორშაბათი	13.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	შერჩეული და შემუშავებული ფაილების მომზადება გადასაცემად
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
სამშაბათი	14.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	შერჩეული და შემუშავებული ფაილების მომზადება გადასაცემად
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ოთხშაბათი	15.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	შედეგის შემოწმება სხვადასხვა ბრაუზერში
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ხუთშაბათი	16.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	შედეგის შემოწმება სხვადასხვა მოწყობილობაში
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
 ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
 პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი
 პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ვებ პროგრამისტი

მოდულის დაწყების თარიღი: 17.05.2019 მოდულის დასრულების თარიღი: 30.05.2019

განხორციელების ადგილი: ქ. ბათუმი ნინოშვილის/რუსთაველის 35/32; აუდიტორია: 230

მოდული: რასტრული გამოსახულების შექმნა და დამუშავება

მოდულის განმახორციელებელი: მიხეილ დონაძე, ბესიკ ბერიძე

დღე	რიცხვი	დაწყების დრო	დასრულების დრო	მეცადინეობის სახე	თემატიკა
პარასკევი	17.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	გრაფიკული რედაქტორის ინტერფეისის ტიპების გაცნობა ფანჯრების განლაგების რეჟიმების მიმოხილვა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
შაბათი	18.05.2019	10:00	10:50	თეორიული	გრაფიკული რედაქტორის პარამეტრების გაცნობა
		11:00	19:50	პრაქტიკული	
		12:00	12:50	პრაქტიკული	
ორშაბათი	20.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	დოკუმენტის შესაბამისი ფორმატების გაცნობა ფერთა მოდელების გარჩევა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
სამშაბათი	21.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	რეზოლუციის სტანდარტების გაცნობა დოკუმენტის გრაფიკული გაფართოებების განხილვა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ოთხშაბათი	22.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	მონიშვნის ხელსაწყოების გაცნობა დაფარვის მეთოდების მიმოხილვა ფუნჯის და საშლელის ტიპების განხილვა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ხუთშაბათი	23.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	ტრანსფორმაციის ბრძანებების მიმოხილვა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
პარასკევი	24.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	შრეების ტიპების/სტილების გაცნობა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
შაბათი	25.05.2019	18:00	10:50	თეორიული	ავტომატური ბრძანებების მიმოხილვა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	12:50	პრაქტიკული	

ორშაბათი	27.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	ჰორიზონტალური და ვერტიკალური ბეჭდვის ხელსაწყოების განხილვა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
სამშაბათი	28.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	ტექსტის რედაქტირების პარამეტრების გარჩევა მხატვრული გაფორმება ტექსტის, სტილების და ეფექტების
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ოთხშაბათი	29.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	გეომეტრიული ფიგურების გაცნობა ვექტორული ხელსაწყოების სახეების განხილვა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ხუთშაბათი	30.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	რთული ვექტორული ფორმების შექმნა/რედაქტირება
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების
ცენტრი

პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ვებ პროგრამისტი

მოდულის დაწყების თარიღი: 31.05.2019 მოდულის დასრულების თარიღი: 13.06.2019

განხორციელების ადგილი: ქ. ბათუმი ნინოშვილის/რუსთაველის 35/32; აუდიტორია: 230

მოდული: ვექტორული გამოსახულების დამუშავება (Adobe Illustrator)

მოდულის განმახორციელებელი: მიხეილ დონაძე, ბესიკ ბერიძე

დღე	რიცხვი	დაწყების დრო	დასრულების დრო	მეცადინეობის სახე	თემატიკა
პარასკევი	31.05.2019	18:00	18:50	თეორიული	ვექტორული რედაქტორის ინტერფეისის გაცნობა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	დოკუმენტის პარამეტრების განხილვა
		20:00	20:50	პრაქტიკული	არსებული დოკუმენტის რედაქტირება არსებული დოკუმენტის შენახვა
შაბათი	01.06.2019	18:00	10:50	თეორიული	ვექტორული ობიექტების გეომეტრიულ ფიგურებთან მუშაობა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	ფუნჯების ტიპების გამოყენება
		20:00	12:50	პრაქტიკული	
ორშაბათი	03.06.2019	18:00	18:50	თეორიული	სიმბოლოებთან მუშაობა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	ტექსტებთან მუშაობა
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
სამშაბათი	04.06.2019	18:00	18:50	თეორიული	ვექტორული ობიექტების ტრანსფორმაციის გაცნობა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	დეფორმაციის ხელსაწყოების გამოყენება
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ოთხშაბათი	05.06.2019	18:00	18:50	თეორიული	ხელსაწყოების სახეების გამოყენება
		19:00	19:50	პრაქტიკული	ვექტორული ობიექტების სწორების რეჟიმები
		20:00	20:50	პრაქტიკული	Pathfinder -ის ლოგიკური ოპერაციების განხილვა

ხუთშაბათი	06.06.2019	18:00	18:50	თეორიული	დამატებითი ეფექტების შექმნა დამატებითი ეფექტების გამოყენება
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
პარასკევი	07.06.2019	18:00	18:50	თეორიული	გადადინების ეფექტი სამგანზომილებიანი ეფექტი გრაფიკული ეფექტების გამოყენება გრაფიკული სტილების გამოყენება
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
შაბათი	08.06.2019	18:00	10:50	თეორიული	რასტრული გამოსახულების ტრასირება
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	12:50	პრაქტიკული	
ორშაბათი	10.06.2019	18:00	18:50	თეორიული	ტრასირების სახეობები ტრასირების პარამეტრები
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
სამშაბათი	11.06.2019	18:00	18:50	თეორიული	დოკუმენტის მომზადება დასაბეჭდად დოკუმენტის ჭრის ხაზების გაცნობა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ოთხშაბათი	12.06.2019	18:00	18:50	თეორიული	დოკუმენტში ფერთა მოდელების განხილვა დოკუმენტში ფონტების კონვერტაცია
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	
ხუთშაბათი	13.06.2019	18:00	18:50	თეორიული	დოკუმენტის საბეჭდი ფორმატების სახეობების განხილვა
		19:00	19:50	პრაქტიკული	
		20:00	20:50	პრაქტიკული	

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
 ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
 პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი
 პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ვებ პროგრამისტი

მოდულის დაწყების თარიღი: 14.06.2019 მოდულის დასრულების თარიღი: 15.06.2019

განხორციელების ადგილი: ქ. ბათუმი ნინოშვილის/რუსთაველის 35/32; აუდიტორია: 230

დასკვნითი გამოცდა: ვებ პროგრამისტი

განმეორებითი გამოცდა: ვებ პროგრამისტი

სასერტიფიკაციო საგამოცდო კომისია: ცენტრის ხარისხის მართვის მენეჯერი, ცენტრის სასწავლო პროცესის მართვის მენეჯერი, პროგრამის ხელმძღვანელი, შესაბამისი დარგის სპეციალისტი და დამსაქმებელი

პარასკევი	14.06.2019	18:00	18:50	დასკვნითი გამოცდა	სასწავლო თემატიკიდან შერჩეული საკითხებით შემდგარი 100 ქულიანი ტესტი. 51-100 ქულის დაგროვების შემთხვევაში მსმენელი მიიღებს უნივერსიტეტის შესაბამის სერტიფიკატს
		19:00	19:50	დასკვნითი გამოცდა	
		20:00	20:50	დასკვნითი გამოცდა	
შაბათი	15.06.2019	18:00	18:50	განმეორებითი გამოცდა	სასწავლო თემატიკიდან შერჩეული საკითხებით შემდგარი 100 ქულიანი ტესტი, რომელიც განსხვავდება დასკვნითი გამოცდის ტესტისაგან. 51-100 ქულის დაგროვების შემთხვევაში მსმენელი მიიღებს უნივერსიტეტის შესაბამის სერტიფიკატს
		19:00	19:50	განმეორებითი გამოცდა	
		20:00	20:50	განმეორებითი გამოცდა	

ლიტერატურა ან/და ინფორმაციის წყაროები:

1. <http://www.w3schools.com/html>
2. <http://www.w3schools.com/css>
3. <http://www.w3schools.com/js>
4. ჰოსტინგის სერვერთან საურთიერთოთ, მართვის პანელში თანდართულია სახელმძღვანელო. ვინაიდან ყველა ჰოსტინგის მართვის პანელი თავისებურად განსხვავდება ერთმანეთისაგან, საერთო სახელმძღვანელო არ არსებობს.
5. FTPკლიენტის და მონაცემთა ბაზის შესაბამისი სახელმძღვანელოები მოყვება ინდივიდუალურად შესაბამის პროგრამას. ვინაიდან ყველა პროგრამა თავისებურად განსხვავდება ერთმანეთისაგან, საერთო სახელმძღვანელო არ არსებობს, თუმცა, სამუშაო პრინციპი არის იგივე.
6. www.w3c.org