

<p>დამტკიცებულია აკადემიური საბჭოს 2017 წლის 08 თებერვალი 7 დადგენილებით აკადემიური საბჭოს სხდომის თავმჯდომარე,</p> <p>ასოც. პროფესორი მერაბ ხალვაში</p>	<p>განხილულია ფიზიკა - მათემატიკისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბჭოს სხდომაზე, ოქმი 7 07.02.2017 წელი ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარე, დეკანი:</p> <p>ასოც. პროფესორი გულადი ფარტენაძე</p>
---	---

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
 ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
 პროფესიული მოდულური საგანმანათლებლო პროგრამა

ვებ ინტერფეისის დიზაინერი

საკონტაქტო ინფორმაცია

საქართველო, ბათუმი,
 ქ. ბათუმი, ნინოშვილის ქ. 35, 6010
 ტელ: +995(422) 27-17-80
 ფაქსი: +995(422) 27-17-87
 ელ. ფოსტა: info@bsu.edu.ge

პროგრამის ხელმძღვანელი: მიხეილ დონაძე

პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის ჩარჩო დოკუმენტი

- I. **სახელწოდება:** ვებ ინტერფეისის დიზაინერი
- II. **სარეგისტრაციო ნომერი:** 06107-3
- III. **პროფესიული კვალიფიკაციის დონე ევროპულ საკვალიფიკაციო ჩარჩოს მიხედვით:** მესამე
- IV. **მისანიჭებელი პროფესიული კვალიფიკაცია:** ვებ ინტერფეისის დიზაინერის მესამე საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია
- V. **საკანონმდებლო ბაზა:**
 - საქართველოს კანონი პროფესიული განათლების შესახებ
 - ეროვნული საკვალიფიკაციო ჩარჩო
 - ვებ ინტერფეისის დიზაინერის პროფესიული სტანდარტი
- VI. **პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა:** საბაზო განათლება
- VII. **კურსდამთავრებულთა კარიერული შესაძლებლობები:**

პროგრამის დასრულების შემდეგ პირს შეუძლია დასაქმდეს ვებ სტუდიაში, ციფრული მარკეტინგის ან სხვა ტიპის სარეკლამო სააგენტოში და ონლაინ კომპანიაში. ასევე, შესაძლებელია თვითდასაქმება და კერძო შეკვეთების შესრულება.
- VIII. **პროგრამის მიზანი:**

პროგრამის მიზანია პირს მისცეს ვებ ინტერფეისის დიზაინერისათვის საჭირო თეორიული ცოდნა და გამოუმუშაოს პრაქტიკული უნარ-ჩვევები, იმისათვის რომ დაამზადოს ორგანიზაციის ან კერძო პირების ხარისხიანი ვიზუალური პრეზენტაცია ვებ სივრცეში; შეძლოს ვებ საიტებისთვის საჭირო სხვადასხვა ტიპის ვიზუალური ელემენტების (ფოტო/ილუსტრაციები) შექმნა და დამუშავება; შეძლოს ვებ საიტის ინდივიდუალური და შემდგომ იმ ინტერფეისის აგება; აგებული ინტერფეისისთვის, სხვადასხვა ტიპის ინტერაქტიული ელემენტების გამოყენება და ასევე თავისი ეფექტების შემუშავება.
- IX. **სწავლის შედეგები:**

პროგრამის დასრულების შემდეგ პირს შეუძლია:

 - რასტრული და ვექტორული გამოსახულების შექმნა, რედაქტირება/ტრანსფორმაცია სხვადასხვა ეფექტებით დამუშავება, თვისებების განსაზღვრა, სასურველ ფორმატში შენახვა
 - ვებ საიტის კონცეფციის შემუშავება
 - ვებ საიტის ინტერფეისის გრაფიკული დიზაინის მომზადება გრაფიკულ რედაქტორების საშუალებით
 - ვებ საიტის ინტერაქტიული პროცესების სცენარის ჩამოყალიბება და შესაბამისი ვიზუალური ელემენტების შემუშავება/შერჩევა
 - მარტივი ვებ საიტის მარკირება და სტილებით გაფორმება
- X. **პროგრამის მოცულობა და ხანგრძლივობა:**
 - მოცულობა: 95 კრედიტი
 - სავარაუდო ხანგრძლივობა: 14 სასწავლო თვე

XI. პროგრამის სტრუქტურა და მოდულები:

სავალდებულო ზოგადი მოდულები		სავალდებულო პროფესიული მოდულები		არჩევითი მოდული/მოდულები	
დასახელება	კრედიტი	დასახელება	კრედიტი	დასახელება	კრედიტი
კომუნიკაცია	2	გაცნობითი პრაქტიკა-ვებ ინტერფეისის დიზაინერი	2	საიტის ინტერაქტივისა და ეფექტების შემუშავება - JavaScript	5
რაოდენობრივი წიგნიერება	2	საწარმოო პრაქტიკა-ვებ ინტერფეისის დიზაინერი	8	საიტის მართვის სიტემები	5
საინფორმაციო ტექნოლოგიები	2	პრაქტიკული პროექტი - ვებ ინტერფეისის დიზაინერი	5	ვებსერვერთან ურთიერთობა	1
მეწარმეობა	4	ინტერაქტიული ელემენტების გრაფიკული დიზაინის მომზადება	3	დარგობრივი ინგლისური ენა ვებტექნოლოგიებში	2
პიროვნული და ინტერპერსონალური უნარები	1	ვებ საიტის მარკირება - html	3	IT-პროექტების მენეჯმენტი	3
უცხოური ენა	4	საიტის სტილებით გაფორმება - css	3		
ქართული ენა A2	15	ვებ მარკირების გაფართოებული შესაძლებლობები (HTML5, CSS3)	3		
სამოქალაქო განათლება	2	საიტის ინტერაქტივისა და ეფექტების გამოყენება - java script	3		
		დარგობრივი ინგლისური ენა კომპიუტერულ გრაფიკაში	2		
		რასტრული გამოსახულების შექმნა და დამუშავება	5		
		ვექტორული გამოსახულების დამუშავება (Adobe Illustrator)	5		
		ვებ ინტერფეისის გრაფიკული დიზაინის მომზადება	5		
სულ:	32	სულ:	47	სულ:	16

XII. პროფესიული სტუდენტის მიღწევების შეფასება:

1. შეფასება არსებობს განმავითარებელი და განმსაზღვრელი.
2. განმავითარებელი შეფასება შესაძლოა განხორციელდეს როგორც ქულების, ასევე ჩათვლის პრინციპების გამოყენებით.

3. განმსაზღვრელი შეფასება ითვალისწინებს მხოლოდ ჩათვლის პრინციპებზე დაფუძნებული (კომპეტენციების დადასტურებაზე დაფუძნებული) სისტემის გამოყენებას და უშვებს შემდეგი ორი ტიპის შეფასებას:
 - ა) სწავლის შედეგი დადასტურდა;
 - ბ) სწავლის შედეგი ვერ დადასტურდა.
4. განმსაზღვრელი შეფასებისას უარყოფითი შედეგის მიღების შემთხვევაში პროფესიულ სტუდენტს უფლება აქვს, მოითხოვოს სწავლის შედეგების მიღწევის დამატებითი შეფასება პროგრამის დასრულებამდე.
5. შეფასების მიმართულებები და შეფასების ინსტრუმენტების ალტერნატიული ჩამონათვალი მოცემულია შესაბამის მოდულში.
6. შეზღუდული შესაძლებლობებისა და სპეციალური საგანმანათლებლო საჭიროების მქონე პირთა პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაში ჩართულობის მიზნით, ასეთი პირები მოდულებზე დაიშვებიან მოდულის წინაპირობის/წინაპირობების დაძლევის გარეშე.

XIII. პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება:

პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება წარმოადგენს სსიპ ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პრეროგატივას. პროფესიული კვალიფიკაციის მოსაპოვებლად სტუდენტმა უნდა დააგროვოს ყველა ზოგადი და პროფესიული სავალდებულო მოდულით გათვალისწინებული კრედიტები, ასევე არჩევითი პროფესიული მოდულებიდან 16 კრედიტი.

XIV. დანართები:

დანართი №1 სასწავლო გეგმა

დანართი №2 პროგრამის განმახორციელებელი პერსონალი

დანართი №3 კომუნიკაცია III

დანართი №4 რაოდენობრივი წიგნიერება III

დანართი №5 უცხოური ენა III

დანართი №6 მეწარმეობა III

დანართი №7 საინფორმაციო ტექნოლოგიები III

დანართი №8 პიროვნული და ინტერპერსონალური უნარები

დანართი №9 ქართული ენა A2

დანართი №10 ვებსაიტის მარკირება - html

დანართი №11 საიტის სტილებით გაფორმება - css

დანართი №12 ვებ მარკირების გაფართოებული შესაძლებლობები (HTML5, CSS3)

დანართი №13 საიტის ინტერაქტივისა და ეფექტების გამოყენება - java script

დანართი №14 საიტის ინტერაქტივისა და ეფექტების შემუშავება - JavaScript

დანართი №15 საიტის მართვის სიტემები

დანართი №16 ვებსერვერთან ურთიერთობა

დანართი №17 დარგობრივი ინგლისური ენა ვებტექნოლოგიებში

დანართი №18 ვებ ინტერფეისის გრაფიკული დიზაინის მომზადება

დანართი №19 ინტერაქტიული ელემენტების გრაფიკული დიზაინის მომზადება

დანართი №20 დარგობრივი ინგლისური ენა კომპიუტერულ გრაფიკაში

დანართი №21 გაცნობითი პრაქტიკა - ვებ ინტერფეისის დეველოპერი

დანართი №22 საწარმოო პრაქტიკა - ვებ ინტერფეისის დეველოპერი

დანართი №23 პრაქტიკული პროექტი - ვებ ინტერფეისის დეველოპერი

დანართი №24 რასტრული გამოსახულების შექმნა და დამუშავება

დანართი №25 ვექტორული გამოსახულების დამუშავება (Adobe Illustrator)

დანართი №26 სამოქალაქო განათლება

დანართი №27 IT პროექტების მენეჯმენტი