



შპს ბიზნესის და ტექნოლოგიების აკადემია  
მოდულური პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა  
ვებ ინტერფეისის დიზაინერი

III საფეხური

პროგრამის ხელმძღვანელი: გიორგი კაკაშვილი  
საკონტაქტო ინფორმაცია: შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია  
მისამართი: თბილისი, წერონისის ქ. 208  
ტელ: 2 24 95 57; 593 30 32 11  
[www.bta.edu.ge](http://www.bta.edu.ge) email: [btaedu@yahoo.com](mailto:btaedu@yahoo.com)

თბილისი 2018 წ

- I. ჩარჩო დოკუმენტის სახელწოდება, რომლის საფუძველზეც შემუშავებულია პროგრამა: ვებ ინტერფეისის დიზაინერი
- II. ჩარჩო დოკუმენტის სარეგისტრაციო ნომერი, რომლის საფუძველზეც შემუშავებულია პროგრამა: : 06107-პ
- III. მისანიჭებელი პროფესიული კვალიფიკაცია: ვებ ინტერფეისის დიზაინერის მესამე საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია
- IV. საკანონმდებლო ბაზა:
- საქართველოს კანონი პროფესიული განათლების შესახებ
  - ეროვნული საკვალიფიკაციო ჩარჩო
  - ვებ ინტერფეისის დიზაინერის პროფესიული სტანდარტი
- V. დაშვების წინაპირობა: საბაზო განათლება
- VI. კურსდამთავრებულთა კარიერული შესაძლებლობები:
- ვებ ინტერფეისის დიზაინერის 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.
- VII. მიზანი:
- ვებ ინტერფეისის დიზაინერის 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.
- VIII. სწავლის შედეგები:
- ვებ ინტერფეისის დიზაინერის 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
- IX. ჩარჩო დოკუმენტის საფუძველზე პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის შემუშავება:

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიამ ჩარჩო დოკუმენტის საფუძველზე შეიმუშავა პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამა . მოდულური პროგრამის ადაპტირება/დანერგვისთვის რექტორის ინდივიდუალური სამართლებრივი აქტით შეიქმნა შიდა სამუშაო ჯგუფი, რომლის შემადგენლობაშიც შედიოდნენ ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის მენეჯერი, შესაბამისი პროგრამის ხელმძღვანელი და მოდულების განმახორციელებელი პირები. შემუშავებული პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა მოიცავს შესაბამისი ჩარჩო დოკუმენტით გათვალისწინებულ ყველა სავალდებულო ზოგად და სავალდებულო პროფესიულ მოდულს.

**X. სტრუქტურა და მოდულები:**

ვებ ინტერფეისის დიზაინერის პროგრამა მოიცავს 6 ზოგად სავალდებულო მოდულს 16 ჯამური კრედიტების რაოდენობით და 12 პროფესიულ სავალდებულო მოდულს 47 ჯამური კრედიტების რაოდენობით, სულ 63 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.

ქართული ენა A2 15 კრედიტი

**პროგრამის მოცულობა**

- ქართულენოვანი პროფესიული სტუდენტებისათვის: 63 კრედიტი
- არაქართულენოვანი პროფესიული სტუდენტებისათვის: 78 კრედიტი

**პროგრამის ხანგრძლივობა:**

- ქართულენოვანი პროფესიული სტუდენტებისათვის 11 სასწავლო თვე
- არაქართულენოვანი პროფესიული სტუდენტებისათვის 14 სასწავლო თვე

სავალდებულო ზოგადი მოდულები		სავალდებულო პროფესიული მოდულები	
დასახელება	კრედიტი	დასახელება	კრედიტი
ინფორმაციული წიგნიერება 1	3	გაცნობითი პრაქტიკა-ვებ ინტერფეისის დიზაინერი	2
რაოდენობრივი წიგნიერება	2	საწარმოო პრაქტიკა-ვებ ინტერფეისის დიზაინერი	8

ინტერპერსონალური კომუნიკაცია	3	პრაქტიკული პროექტი - ვებ ინტერფეისის დიზაინერი	5
მეწარმეობა 1	2	ინტერაქტიული ელემენტების გრაფიკული დიზაინის მომზადება	3
უცხოური ენა -ინგლისური	4	ვებ საიტის მარკირება - html	3
სამოქალაქო განათლება	2	საიტის სტილებით გაფორმება - css	3
		ვებ მარკირების გაფართოებული შესაძლებლობები (HTML5, CSS3)	3
		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
<b>სულ:</b>	<b>16</b>	<b>სულ:</b>	<b>47</b>

XI. სწავლის შედეგების მიღწევის დადასტურება და კრედიტის მინიჭება:  
კრედიტის მინიჭება ხორციელდება სწავლის შედეგის მიღწევის დადასტურების საფუძველზე.

სწავლის შედეგის მიღწევის დადასტურება შესაძლებელია:

ა) წინმსწრები ფორმალური განათლების ფარგლებში მიღწეული სწავლის შედეგების აღიარებით (ჩათვლა);

ბ) არაფორმალური განათლების გზით მიღწეული სწავლის შედეგების დადასტურება განათლების და მეცნიერების მინისტრის მიერ დადგენილი წესით;

გ) სწავლის შედეგების დადასტურება შეფასების გზით.

არსებობს განმავითარებელი და განმსაზღვრელი შეფასება.

განმავითარებელი შეფასება შესაძლოა განხორციელდეს როგორც ქულების, ასევე ჩათვლის პრინციპების გამოყენებით.

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.

განმსაზღვრელი შეფასებისას უარყოფითი შეფასების მიღების შემთხვევაში პროფესიულ სტუდენტს უფლება აქვს დაადასტუროს სწავლის შედეგი პროგრამის დასრულებამდე ან იმ მოდულის დაწყებამდე, რომლის წინაპირობაც არის მოდული, რომლის შედეგიც ვერ დაადასტურა, შეფასების მეთოდი/მეთოდები მოცემულია მოდულებში.

## **XII. პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება:**

პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება წარმოადგენს შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის პრეროგატივას.

პროფესიული კვალიფიკაციის მოსაპოვებლად პროფესიულმა სტუდენტმა უნდა დააგროვოს პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაში განსაზღვრული მოდულებით გათვალისწინებული კრედიტები.

## **XIII. სპეციალური საგანმანათლებლო საჭიროების (სსსმ) და შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე (შშმ) პროფესიული სტუდენტების სწავლებისათვის:**

შეზღუდული შესაძლებლობისა და სპეციალური საგანმანათლებლო საჭიროების მქონე პირთა პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაში ჩართულობის უზრუნველყოფის მიზნით ასეთი პირები მოდულებზე დაიშვებიან მოდულის წინაპირობის/წინაპირობების დაძლევის გარეშე.

პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამით განსაზღვრული კრედიტები პირს ენიჭება მხოლოდ შესაბამისი სწავლის შედეგების დადასტურების შემთხვევაში, ხოლო კვალიფიკაცია - XII პუნქტით გათვალისწინებული წესით.

1. სასწავლო გეგმა **დანართი 1**
2. პროგრამის განმახორციელებელი პერსონალი **დანართი 2**
3. ინფორმაციული წიგნიერება 1 **დანართი 3**
4. რაოდენობრივი წიგნიერება **დანართი 4**
5. ინტერპერსონალური კომუნიკაცია **დანართი 5**
6. მეწარმეობა 1 **დანართი 6**
7. უცხოური ენა -ინგლისური **დანართი 7**
8. სამოქალაქო განათლება **დანართი 8**
9. გაცნობითი პრაქტიკა-ვებ ინტერფეისის დიზაინერი **დანართი 9**
10. საწარმოო პრაქტიკა-ვებ ინტერფეისის დიზაინერი **დანართი 10**
11. პრაქტიკული პროექტი - ვებ ინტერფეისის დიზაინერი **დანართი 11**
12. ინტერაქტიული ელემენტების გრაფიკული დიზაინის მომზადება **დანართი 12**
13. ვებ საიტის მარკირება - html **დანართი 13**
14. საიტის სტილებით გაფორმება - css **დანართი 14**
15. ვებ მარკირების გაფართოებული შესაძლებლობები (HTML5, CSS3) **დანართი 15**
16. საიტის ინტერაქტივისა და ეფექტების გამოყენება - java script **დანართი 16**
17. დარგობრივი ინგლისური ენა კომპიუტერულ გრაფიკაში **დანართი 17**
18. რასტრული გამოსახულების შექმნა და დამუშავება **დანართი 18**
19. ვექტორული გამოსახულების დამუშავება (Adobe Illustrator) **დანართი 19**
20. ვებ ინტერფეისის გრაფიკული დიზაინის მომზადება **დანართი 20**
21. ქართული ენა A2 **დანართი 21**
22. სასწავლო გარემო და მატერიალური რესურსის ჩამონათვალი **დანართი 22**

სასწავლო გეგმა

არაქართულენოვანი სტუდენტებისათვის

N	კრედიტი	მოდული	სასწავლო კვირა											სულ	საკონტაქტო	დამოუკიდებელი მეცადინეობა	შეფასება	წინაპირობები	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
1	15	ქართული ენა A2	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	375	283	80	12	საბაზო განათლება
სულ	30		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	375	283	80	12	

**შენიშვნა:** „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.“

ქართულენოვანი პროფესიული სტუდენტებისათვის





პროგრამის განმახორციელებელი პერსონალი დანართი 2

ვებ ინტერფეისის დიზაინერის მესამე საფეხურის მოდულური პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა

#	მოდული	სახელი, გვარი	კვალიფიკაცია/სამუშაო გამოცდილება	შენიშვნა
1.	უცხოური ენა -ინგლისური	მაია ცუკილაშვილი	ფილოლოგის (ინგლისური და იტალიური ენები და ლიტერატურა) კვალიფიკაცია	
2.	სამოქალაქო განათლება	ლალი ვაშაგაშვილი	იურისტის კვალიფიკაცია	
3.	რაოდენობრივი წიგნიერება	ლელა დეკანოიძე	ფიზიკის, ინფორმატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის მასწავლებლის კვალიფიკაცია	
4.	მეწარმეობა 1	მაია შაპიაშვილი	უმაღლესი კვალიფიკაციის საქონელმცოდნე კომერსანტის კვალიფიკაცია	
5.	ინტერპერსონალური კომუნიკაცია	ციური ცერცვაძე	ფსიქოლოგის კვალიფიკაცია	
6.	ინფორმაციული წიგნიერება 1	ლელა სამსონიძე	მაგისტრის აკადემიური ხარისხი გამოთვლით მათემატიკასა და ინფორმატიკაში	
7.	დარგობრივი ინგლისური ენა კომპიუტერულ გრაფიკაში	ლია ჯელია  გიორგი კაკაშვილი	ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი ინგლისურ ფილოლოგიაში  ინფორმატიკის მაგისტრის აკადემიური ხარისხი	

8.	ინტერაქტიული ელემენტების გრაფიკული დიზაინის მომზადება	გიორგი კაკაშვილი ცოტნე ჩადუნელი	ინფორმატიკის მაგისტრის აკადემიური ხარისხი ინჟინერ სისტემატიკოსის ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი	
9.	ვებ ინტერფეისის გრაფიკული დიზაინის მომზადება	გიორგი კაკაშვილი	ინფორმატიკის მაგისტრის აკადემიური ხარისხი	
10.	პრაქტიკული პროექტი ვებინტერფეისის დიზაინერისათვის- ბრენდის/ კლიენტის სპეციფიკის ანალიზის საფუძველზე ვებ საიტის საწყისი გვერდის დიზაინის შექმნა, ვებ საიტის ძირითადი გვერდებისა და ცალკეული ელემენტების დიზაინის შემუშავება	ზვიად ქვილითაია	ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი ეკონომიკურ ინფორმატიკაში	
11.	საწარმოო პრაქტიკა - ვებ ინტერფეისის დიზაინერი	გიორგი კაკაშვილი ზვიად ქვილითაია	ინფორმატიკის მაგისტრის აკადემიური ხარისხი ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი ეკონომიკურ ინფორმატიკაში	
12.	გაცნობითი პრაქტიკა - ვებ ინტერფეისის დიზაინერი	გიორგი კაკაშვილი ზვიად ქვილითაია ცოტნე ჩადუნელი	ინფორმატიკის მაგისტრის აკადემიური ხარისხი ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი ეკონომიკურ ინფორმატიკაში ინჟინერ სისტემატიკოსის ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი	
13.	საიტის ინტერაქტივისა და ეფექტების გამოყენება - java script	გიორგი კაკაშვილი	ინფორმატიკის მაგისტრის აკადემიური ხარისხი	
14.	ვებ მარკირების გაფართოებული შესაძლებლობები (HTML5, CSS3)	გიორგი კაკაშვილი ზვიად ქვილითაია	ინფორმატიკის მაგისტრის აკადემიური ხარისხი ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი ეკონომიკურ	

		<p>ლელა სამსონიძე</p> <p>ცოტნე ჩადუნელი</p>	<p>ინფორმატიკაში</p> <p>მაგისტრის აკადემიური ხარისხი გამოთვლით მათემატიკასა და ინფორმატიკაში ინჟინერ სისტემატიკოსის ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი</p>	
15.	საიტის სტილებით გაფორმება - css	<p>გიორგი კაკაშვილი</p> <p>ზვიად ქვილითაია</p> <p>ლელა სამსონიძე</p>	<p>ინფორმატიკის მაგისტრის აკადემიური ხარისხი</p> <p>ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი ეკონომიკურ ინფორმატიკაში</p> <p>მაგისტრის აკადემიური ხარისხი გამოთვლით მათემატიკასა და ინფორმატიკაში</p>	
16.	ვებსაიტის მარკირება - html	<p>გიორგი კაკაშვილი</p> <p>ზვიად ქვილითაია</p> <p>ლელა სამსონიძე</p>	<p>ინფორმატიკის მაგისტრის აკადემიური ხარისხი</p> <p>ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი ეკონომიკურ ინფორმატიკაში</p> <p>მაგისტრის აკადემიური ხარისხი გამოთვლით მათემატიკასა და ინფორმატიკაში</p>	
17.	ვექტორული გამოსახულების დამუშავება (Adobe	გიორგი კაკაშვილი	ინფორმატიკის მაგისტრის	

	Illustrator)		აკადემიური ხარისხი	
18.	რასტრული გამოსახულების შექმნა და დამუშავება	გიორგი კაკაშვილი	ინფორმატიკის მაგისტრის აკადემიური ხარისხი	
19.	ქართული ენა A2	ბელა მინდელი	ფილოლოგის კვალიფიკაცია	