

დამტკიცებულია
სსიპ საზოგადოებრივი კოლეჯის „ფაზისი“
დირექტორის ნინო ბაკურაძის
2017 წლის 24 ნოემბრის N01/115 ბრძანებით

სსიპ საზოგადოებრივი კოლეჯი „ფაზისი“
პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა
ინფორმაციის ტექნოლოგია
სპეციალიზაციის კოდი-040171

საკონტაქტო ინფორმაცია: ქ. ფოთი, კონსტიტუციის ქ. №54

Web: www.phazisi.edu.ge

E-mail: college@phazisi.edu.ge

Tel: (0493) 27 87 03

ფოთი

2017

1. **სახელწოდება:** ინფორმაციის ტექნოლოგია /Information Technology
2. **ჩარჩო დოკუმენტის სარეგისტრაციო ნომერი, რომლის საფუძველზეც შეიქმნა პროგრამა:** 06112-3
3. **მისანიჭებელი კვალიფიკაცია/კვალიფიკაციები:** მესამე საფეხურის კვალიფიკაცია ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერაში - Third level vocational qualification in Information Technology Support;
4. **მიზანი:** პროგრამის მიზანია ინფორმაციული ტექნოლოგიების სფეროსთვის კონკურენტუნარიან კადრის აღზრდის უზრუნველყოფა; პერსონალური კომპიუტერის აპარატურული და პროგრამული უზრუნველყოფის კვალიფიცირებული სპეციალისტის მომზადება, რომელიც ფლობს აპარატურული უზრუნველყოფისა და ოპერაციული სისტემების დაყენების, განახლების, დაზიანებების აღმოფხვრის, ოპტიმიზაციის, დიაგნოსტიკისა და მომსახურებისათვის საჭირო სპეციალურ ტექნიკურ უნარ-ჩვევებს; აქვს სფეროსათვის დამახასიათებელი ძირითადი ფაქტების, პრინციპების, პროცესებისა და ზოგადი კონცეფციების ცოდნა, აცნობიერებს გართულებული ამოცანების შესასრულებლად აუცილებელ ნაბიჯებს.
5. **დაშვების წინაპირობა/წინაპირობები:** საბაზო განათლება
6. **დასაქმების შესაძლებლობები:** ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერის პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის კურსდამთავრებულს შეუძლია დასაქმდეს ტექნიკური მხარდაჭერის სპეციალისტად ნებისმიერ სახელწიფო/მუნიციპალურ ორგანიზაციაში ან/და კერძო კომპანიაში, სადაც გამოიყენება ინფორმაციული ტექნოლოგიები.

ეკონომიკური სახეების ეროვნულ კლასიფიკატორში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით კურსდამთავრებული შესაძლებელია დასაქმდეს:

- სექცია J – ინფორმაცია და კომუნიკაცია: 62.09.0 საინფორმაციო ტექნოლოგიების და კომპიუტერული მომსახურების სხვა საქმიანობები;
- სექცია S - სხვა სახის მომსახურება: 95.11 კომპიუტერების და პერიფერიული მოწყობილობების შეკეთება; 95.11.0 კომპიუტერების და პერიფერიული მოწყობილობების შეკეთება.

7. **სტრუქტურა და მოდულები:** ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერაში მესამე საფეხურის კვალიფიკაციის მისანიჭებლად პროფესიულმა სტუდენტმა უნდა დააგროვოს ჯამურად 60 კრედიტი, რომელთაგან 16 კრედიტი არის ზოგადი მოდულები, 20 კრედიტი არის საერთო სავალდებულო პროფესიული/დარგობრივი მოდულები, 24 კრედიტი არის პროფესიული/დარგობრივი მოდულები.

მოდულის „ქართული ენა A2“ 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 მოდულით.

- არაქართულენოვანი სტუდენტებისათვის პროგრამის მოცულობაა 75 კრედიტი, ხოლო პროგრამის ხანგრძლივობა-13 თვე.
- ქართულენოვანი სტუდენტებისათვის პროგრამის მოცულობაა 60 კრედიტი, ხოლო პროგრამის ხანგრძლივობა-11 თვე.

ინფორმაციის ტექნოლოგია (Information Technology)			
ზოგადი მოდულები			
№	მოდულის დასახელება	მოდულზე დაშვების წინაპირობა	კრედიტი
1.	ინფორმაციული წიგნიერება 1	საბაზო განათლება	3
2.	ინტერპერსონალური კომუნიკაცია	საბაზო განათლება	3
3.	რაოდენობრივი წიგნიერება	საბაზო განათლება	2
4.	მეწარმეობა 1	საბაზო განათლება	2
5.	სამოქალაქო განათლება	საბაზო განათლება	2
6.	უცხოური ენა (ინგლისური)	საბაზო განათლება	4
	ჯამი:		16
საერთო სავალდებულო პროფესიული/დარგობრივი მოდულები			
№	მოდულის დასახელება	მოდულზე დაშვების წინაპირობა	კრედიტი
1	კომპიუტერის და პერიფერიული მოწყობილობების აპარატურული უზრუნველყოფა	საბაზო განათლება	7
2	კომპიუტერის პროგრამული უზრუნველყოფა	საბაზო განათლება	6
3	კომპიუტერული ქსელის ორგანიზებისა და გამოყენების პრინციპები	საბაზო განათლება	7
	ჯამი:		20
ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერა			
პროფესიული/დარგობრივი მოდულები			
№	მოდულის დასახელება	მოდულზე დაშვების წინაპირობა	კრედიტი
1.	გაცნობითი პრაქტიკა - ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერაში	საბაზო განათლება	1
2.	პრაქტიკული პროექტი - ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერაში	ყველა პროფესიული/დარგობრივი მოდული	6
3.	კომპიუტერის და პერიფერიული მოწყობილობების უსაფრთხოება და პრობლემების აღმოფხვრა	საბაზო განათლება	7
4.	მობილური, Linux და OS X ოპერაციული სისტემები	საბაზო განათლება	4
5.	დარგობრივი ინგლისური ენა - IT Support	საბაზო განათლება	6
	ჯამი:		24
	სულ:		60

8. მისანიჭებელი კვალიფიკაციის/კვალიფიკაციების შესაბამისი სწავლის შედეგები:

ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერაში მესამე საფეხურის კვალიფიკაციის მქონე პირს შეუძლია:

- ააწყოს და დააკომპლექტოს პერსონალური კომპიუტერი;
- დაამოტაყოს პერიფერიული მოწყობილობები;
- დააინსტალიროს და გამართოს ოპერაციული სისტემი;
- დააინსტალიროს გამოყენებითი პროგრამული უზრუნველყოფა;
- უზრუნველყოს ოპერაციული სისტემის უსაფრთხოება;
- განასხვავოს ქსელების ფუნდამენტური პრინციპები და ტიპები;
- გაარჩიოს ქსელში ინფორმაციის მიმოცვლის მოდელების (TCP/IP, OSI) შრეები და ამ შრეებზე მომუშავე პორტები და ოქმი;
- გამართოს მარტივი სადენიანი და უსადენო შიდა ქსელის გამართვა;
- შეაფასოს აპარატურული და პროგრამული რისკები და განსაზღვროს პრევენციული ზომები;
- მოახდინოს აპარატურული და პროგრამული პრობლემის იდენტიფიცირება და აღმოფხვრას გაუმართაობა.

9. ჩარჩო დოკუმენტის საფუძველზე პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის შემუშავება

საგანმანათლებლო დაწესებულებამ ჩარჩო დოკუმენტის საფუძველზე შეიმუშავა ერთი პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა, რომელიც ითვალისწინებს ერთი კვალიფიკაციის შეთავაზების შესაძლებლობას.

10. 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 აღიარება 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 შედეგის მიღების შემთხვევაში პროფესიულ სტუდენტს უფლება აქვს პროგრამის დასრულებამდე მოითხოვოს

სწავლის შედეგების მიღწევის დამატებითი შეფასება. შეფასების მეთოდი/მეთოდები მოცემულია მოდულებში.

11. პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება

პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება წარმოადგენს სსიპ საზოგადოებრივი კოლეჯის „ვაზისი“ პრეროგატივას.

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

12. 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 - მე-11 პუნქტით გათვალისწინებული წესით.

პარტნიორი ორგანიზაციები:

1. ფოთში განსახლებულ დევნილთა საზოგადოებრივი საბჭო
2. შპს „VEVE“
3. შპს „კომპლექს-99“
4. შპს „ფოთის ფიზიკა-მათემატიკის სკოლა“
5. ტელეკომპანია „მეცხრე ტალღა“

დანართები:

დანართი 1: სასწავლო გეგმა

დანართი 2: ადამიანური რესურსი

დანართი 3: მოდული „რაოდენობრივი წიგნიერება“

დანართი 4: მოდული „ინტერპერსონალური კომუნიკაცია“

დანართი 5: მოდული „სამოქალაქო განათლება“

დანართი 6: მოდული „უცხოური ენა (ინგლისური)“

დანართი 7: მოდული „ ინფორმაციული წიგნიერება 1“

დანართი 8: მოდული „ დარგობრივი ინგლისური ენა - IT Support“

დანართი 9: მოდული „ მეწარმეობა 1“

დანართი 10: მოდული „ ქართული ენა A2“

დანართი 11: მოდული „ კომპ და პერიფ მოწყ აპარატურული უზრუნველყოფა“

დანართი 12: მოდული „ კომპიუტერის პროგრამული უზრუნველყოფა“

დანართი 13: მოდული „ კომპიუტერული ქსელის ორგანიზებისა და გამოყენების პრინციპები“

დანართი 14: მოდული „ გაცნობითი პრაქტიკა“

დანართი 15: მოდული „ პრაქტიკული პროექტი IT“

დანართი 16: მოდული „ კომ და პერ უსაფრთხოება და პრობლემოფხვრა“

დანართი 17: მოდული „ მობილური, Linux და OS X ოპერაციული სისტემები“