



## ინფორმაციის ტექნოლოგია

პროგრამის განხორციელების ადგილი: ქ.თბილისი, წერონისის N.208; ქ. საჩხერე, ივ. გომართელის N 50ა, 52;

დაშვების წინაპირობა : საბაზო განათლება

ჩარიცხვის წინაპირობა : მოტივაციური გასაუბრება

პროგრამის ხანგრძლივობა: 1 წელი

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია ქართულ და ინგლისურ ენაზე: საბაზო პროფესიული კვალიფიკაცია ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერაში / Basic Vocational Qualification in Information Technology Support

პროგრამის დასრულების შედეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული ორენოვანი დიპლომი დანართით.

კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- 1.უზრუნველყოს კომპიუტერის აპარატურული მხარდაჭერა (Hardware);
- 2.უზრუნველყოს კომპიუტერის პროგრამული მხარდაჭერა (Software);
- 3.იმუშაოს მობილურ, Linux და Windows Server ოპერაციულ სისტემებთან;
- 4.გამართოს პერიფერიული მოწყობილობები;
- 5.დაამონტაჟოს და გამართოს მცირე ზომის კომპიუტერული ქსელი;
- 6.დაამონტაჟოს და გამართოს ვიდეო სამეთვალყურეო სისტემები;
- 7.უზრუნველყოს კომპიუტერულ სისტემებში გაუმართაობების იდენტიფიცირება / აღმოფხვრა;
- 8.უზრუნველყოს კომპიუტერული სისტემების მხარდაჭერა სამუშაო ადგილზე და დისტანციურ რეჟიმში.

დასაქმების შესაძლებლობები: ინფორმაციული ტექნოლოგიების მხარდაჭერის სპეციალისტს შეუძლია დასაქმდეს ნებისმიერი პროფილის ორგანიზაციაში.

**პროგრამის მოცულობა:**

მოდულები	კრედიტი
უცხოური ენა - ინგლისური	3
ინფორმაციული წიგნიერება	2
რაოდენობრივი წიგნიერება	2
პიროვნული უნარები და ინტერპერსონალური კომუნიკაციები	2
გაცნობითი პრაქტიკა - ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერა	1
დარგობრივი ინგლისური ენა - ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერა	6
კომპიუტერის და პერიფერიული მოწყობილობების აპარატურული უზრუნველყოფა	7
კომპიუტერის პროგრამული უზრუნველყოფა	6
კომპიუტერის და პერიფერიული მოწყობილობების უსაფრთხოება და პრობლემების აღმოფხვრა	6
კომპიუტერული ქსელის ორგანიზებისა და გამოყენების პრინციპები	8
მობილური, Linux და სერვერული ოპერაციული სისტემები	6
პრაქტიკული პროექტი - ინფორმაციის ტექნოლოგიის მხარდაჭერა	6
<b>სულ -</b>	<b>55</b>