 **დიპლომის/სერტიფიკატის დანართი ​(\*)** 

 საქართველო

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **1. დიპლომის/სერტიფიკატის სახელწოდება ​(GE)** |
| საშუალო პროფესიული კვალიფიკაცია ელექტროობაში **(GE)** |
| ​(1) მშობლიურ ენაზე |
| **2. დიპლომის/სერტიფიკატის ნათარგმნი სახელწოდება ​(EN)** |
| Secondary Vocational Qualification in Electricity **(EN)** |
| ​(1) თარგმანს არ გააჩნია იურიდიული ძალა |
| **3. უნარები და კომპეტენციები** |
| დიპლომის/სერტიფიკატის მფლობელს შეუძლია:1. ჩაატაროს გაზომვითი სამუშაოები სხვადასხვა ტიპის ელექტროტექნიკურ მასალებზე
2. გაზომოს ელექტრული ფუნქციების მახასიათებელი სიდიდეები
3. შეასრულოს საზეინკლო სამუშაოები ნახაზის მიხედვით
4. განახორციელოს მაღალი ძაბვის ეგხ-ის მშენებლობა და გაუწიოს მას მომსახურება
5. დაამონტაჟოს ქვესადგურები და გაუწიოს მათ მომსახურება
6. მოიპოვოს და გამოიყენოს საინჟინრო ინფორმაცია საკომუნიკაციო ტექნოლოგიის (ICT) გამოყენებით
7. წაიკითხოს და დახაზოს საინჟინრო ნახაზები სხვადასხვა ტექნიკის, მათ შორის კომპიუტერზე დაფუძნებული ხაზვის სისტემის (CAD) გამოყენებით
8. დააპროექტოს პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების სქემები და დაამონტაჟოს პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების აპარატურა
9. გაუწიოს პირველადი სამედიცინო დახმარება დაზარალებულს.
 |
| **4. დიპლომის/სერტიფიკატის მფლობელისათვის შესაძლო დასაქმების პოზიციები** |
| * მონტიორი
* მონტიორის თანაშემწე
* ელექტროენერგიის გადამცემი სისტემების სპეციალისტი.
 |
|  **​(\*) განმარტებითი ბარათი**აღნიშნული დოკუმენტი  შემუშავებულია ოფიციალურ დიპლომზე ან სერტიფიკატზე დამატებითი ინფორმაციის მიწოდების მიზნით  და დამოუკიდებლად არ გააჩნია რაიმე სამართლებრივი ძალა. აღწერის ფორმატი ეფუძნება შემდეგ დოკუმენტებს: ევროპის საბჭოს 1992 წლის 3 დეკემბრის 93/C 49/01 რეზოლუციას კვალიფიკაციების გამჭვირვალობის შესახებ; ევროპის საბჭოს 1996 წლის 15 ივლისის 96/C 224/04 რეზოლუციას პროფესიული მომზადების კვალიფიკაციების გამჭვირვალობის შესახებ და ევროპარლამენტისა 2001/613/EC  და ევროპის საბჭოს 2001 წლის 10 ივლისის რეკომენდაციას სტუდენტების, მომზადების პროცესში მყოფი პირების, მოხალისეების, მასწავლებლებისა და ტრენერების მობილობის შესახებ.დამატებითი ინფორმაცია: <http://europass.cedefop.eu.int>© European Union, 2002-2014 | <http://europass.cedefop.europa.eu> |
| **5. დიპლომის/სერტიფიკატის გაცემის ოფიციალური საფუძველი** |
| **დიპლომის/სერტიფიკატის გამცემი დაწესებულების სახელწოდება და სტატუსი**მისამართი: საფოსტო ინდექსი: ტელეფონი/ფაქსი: ვებგვერდის მისამართი: ელექტრონული ფოსტა: დაფუძნების თარიღი: ავტორიზაციის თარიღი:  | **აღიარების მიმნიჭებელი ეროვნული ორგანოს სახელწოდება და სტატუსი**სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრიმისამართი: თბილისი, ალექსიძის ქ. 1საფოსტო ინდექსი: 0193ტელეფონი/ფაქსი: (+995 322) 200 220 (\*3599) ვებგვერდი მისამართი: https://eqe.ge/ელექტრონული ფოსტა: info@eqe.ge  |
| **კვალიფიკაციის დონე** ეროვნული კვალიფიკაციების ჩარჩო – NQF - მეოთხე დონე განათლების საერთაშორისო სტანდარტული კლასიფიკატორი – ISCED 2011 - დონე 4 | **შეფასების სისტემა/საგამოცდო მოთხოვნები**კრედიტი მიენიჭება სწავლის შედეგის მიღწევის დადასტურების საფუძველზე, რომელიც შესაძლებელია: ა) წინმსწრები ფორმალური განათლების ფარგლებში მიღწეული სწავლის შედეგების აღიარებით;ბ)არაფორმალური განათლების გზით მიღწეული სწავლის შედეგების აღიარება საქართველოს კანონმდებლობით 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. |
| დაშვება განათლების შემდეგ დონეზე (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)   | საერთაშორისო შეთანხმებები(ასეთის არსებობის შემთხვევაში) |
| **სამართლებრივი საფუძველი*** საქართველოს კანონი „პროფესიული განათლების შესახებ“
* „ეროვნული საკვალიფიკაციო ჩარჩო“

პროფესიული სტანდარტები:* მაღალი ძაბვის გადამცემი ხაზებისა და ქვესადგურების ოსტატი;
* მაღალი ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზების ტექნიკური ექსპლუატაციის სპეციალისტი;
* დაბალი ძაბვის ელექტრიკოსი;
* ელ. ამძრავისა და ელ. მომმარაგებელი დანადგარების ტექნიკოსი (1000 ვ-ს ქვემოთ);
* მექატრონიკის ტექნიკოსი;
* რკინიგზის ელექტრომომარაგების მეურნეობის ელექტრომექანიკოსი.
 |
| **6. დიპლომის/სერტიფიკატის მიღების ოფიციალურად აღიარებული გზები** |
| **მიღებული პროფესიული განათლების  აღწერა** | **პროცენტი პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამასთან მიმართებაში****(%)** | **ხანგრძლივობა****(საათი/კვირა/თვე/წელი)** |
| საგანმანათლებლო დაწესებულება |  |  |
| სამუშაო ადგილი/სასწავლო საწარმო |  |  |
| აღიარებული წინმსწრები (არაფორმალური/ფორმალური) განათლება |   |   |
| **სწავლების სრული ხანგრძლივობა**   |
| **დაშვების წინაპირობები** - სრული ზოგადი განათლება**დამატებითი ინფორმაცია**

|  |
| --- |
|  |

ინფორმაცია ეროვნული კვალიფიკაციების სისტემის აღწერის შესახებ - [**www.eqe.ge**](http://www.eqe.ge)საკონტაქტო იურიდიული პირი ეროვნულ დონეზე - სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი - [**www.eqe.ge**](http://www.eqe.ge) |

  |