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

 საქართველო

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

|  |
| --- |
| **1. დიპლომის/სერტიფიკატის სახელწოდება ​(GE)** |
| უმაღლესი პროფესიული კვალიფიკაციაელექტრონული მოწყობილობების ექსპლუატაციაში **(GE)** |
| ​(1) მშობლიურ ენაზე |
| **2. დიპლომის/სერტიფიკატის ნათარგმნი სახელწოდება ​(EN)** |
| Higher Vocational Qualification in Electronic Equipment Exploitation **(EN)** |
| ​(1) თარგმანს არ გააჩნია იურიდიული ძალა |
| **3. უნარები და კომპეტენციები** |
| დიპლომის/სერტიფიკატის მფლობელს შეუძლია:1. შეარჩიოს და დააინსტალიროს პროგრამული უზრუნველყოფა
2. დაუკავშიროს პროგრამირებადი მოწყობილობები საწარმოო სისტემასთან
3. დააპროგრამოს წარმოებასთან დაკავშირებული პროგრამული უზრუნველყოფის სისტემები
4. გატესტოს და გამართოს ავტომატიზირებული სამრეწველო მანქანა/დანადგარები
5. გაუწიოს ექსპლუატაცია და მოახდინოს ავტომატიზირებული სამრეწველო მანქანა/დანადგარების დიაგნოსტიკა
6. გააუმჯობესოს ავტომატიზირებულ სისტემები და მოახდინოს მათი ადაპტირება
7. გაუწიოს მონიტორინგი ავტომატიზირებული სისტემების მუშაობას.
 |
| **4. დიპლომის/სერტიფიკატის მფლობელისათვის შესაძლო დასაქმების პოზიციები** |
| * ელექტრონული ინჟინერიის ტექნიკოსი
* ელექტრონული გენერატორების ამწყობი
* ელექტრომექანიკოსი
* ელექტრონული მოწყობილობების შემკეთებელი
* ელექტრონული მოწყობილობების მექანიკოსი
* ელექტრონული აღჭურვილობის ამწყობი
* ელექტრომექნიკური აღჭურვილობის ამწყობი
* ელექტრული აღჭურვილობის ამწყობი

კვალიფიკაციის მფლობელს შეუძლია დასაქმდეს მაღალ ავტომატიზირებულ სფეროებში, როგორიცაა საკვებისა და სასმელის მრეწველობა, ლითონის და სხვა საქონლის მწარმოებელი, ავტომობილის მომმარაგებელი და ქსოვილისა და ფოლადის კომპანიებში. სამრეწველო ავტომატიკის ტექნიკოსს შეუძლია სისტემების და მაღალი ძაბვის დანადგარების მართვა, ინსტალაცია, გამართვა და ავტომატიზირებული მოწყობილობების ექსპლუატაცია და დიაგნოსტიკა. |
|  **​(\*) 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 - მეხუთე დონე განათლების საერთაშორისო სტანდარტული კლასიფიკატორი – ISCED 2011 - დონე 5 | **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:* ელექტრონული და ციფრული მოწყობილობების დიაგნოსტიკოს-შემკეთებლი
* ელექტრონული მოწყობილობების რელეური დაცვისა და ავტომატიკის სპეციალისტი
* კვების წარმოების მანქანა-დანადგარების მექანიკოსი
* მიკროელექტრონიკის ტექნიკოსი
* სიგნალიზაციის, ცენტრალიზაციისა და ბლოკირების 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) |

  |