

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
 ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
 პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი
 პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ელექტრონული და ციფრული მოწყობილობების დიაგნოსტიკოს შემკვეთებელი

მოდულის დაწყების თარიღი: 15.04.2019 მოდულის დასრულების თარიღი: 20.04.2019

განხორციელების ადგილი: ქ. ბათუმი ფიროსმანის 12; აუდიტორია: 303

მოდული: სამუშაო ადგილის ორგანიზება ელექტროტექნიკოსისათვის

მოდულის განმახორციელებელი: მარინა ჩხარტიშვილი, გიორგი ახალაძე

დღე	რიცხვი	დაწყების დრო	დასრულების დრო	მეცადინეობის სახე	თემატიკა
ორშაბათი	15/04/2019	18:00	18:50	თეორიული	სამუშაო მაგიდის მოწყობა; სამუშაო ხელსაწყოები და მათი კლასიფიკაცია; სამუშაო მაგიდის განათება.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	სამუშაო ადგილის ანტისტატიკური საშუალებები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	სამუშაო მაგიდის სტაბილური ელექტროენერგიით უზრუნველყოფა.
სამშაბათი	16/04/2109	18:00	18:50	თეორიული	სამუშაო ინვენტარის შერჩევა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	სამუშაო მაგიდის საჭირო ხელსაწყოებით და ინსტრუმენტებით სრულყოფილად მოწყობა.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	ხელსაწყოების დაკომპლექტება და სამუშაო ადგილის შესაბამისი განათებით უზრუნველყოფა.
ოთხშაბათი	17/04/2019	18:00	18:50	თეორიული	სამუშაო მაგიდის უსაფრთხოების ნორმების დაცვით მოწყობა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	მექანიკური დაზიანებისგან დამცავი საშუალებები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	მაგიდაზე სამუშაო ხელსაწყოების მოხერხებულად განაწილება.
ხუთშაბათი	18/04/2019	18:00	18:50	თეორიული	სამუშაო მაგიდის მოხერხებულად მოწყობა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	სამუშაო მაგიდის უჩრდილო და მოძრავი განათება;
		20:00	20:50	პრაქტიკული	მიკროელემენტების ვიზუალიზაციის გამაღიანებელი საშუალებები.
პარასკევი	19/04/2019	18:00	18:50	თეორიული	ელექტრომზომი ხელსაწყოები და მათი კლასიფიკაცია.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	ელექტრომზომი ხელსაწყოების ფუნქციონალური დატვირთვა და მუშაობის პრინციპები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	დაზიანებული მოწყობილობების, ბლოკ-სქემების და ცალკეული კომპონენტების შესამოწმებელი სტენდები.
შაბათი	20/04/2019	18:00	18:50	თეორიული	დაზიანებული მოწყობილობის სტენდზე შემოწმების მეთოდები.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	სადიაგნოსტიკო საშუალებები და ხელსაწყოები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	პროგრამატორები.

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
 ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
 პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი
 პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ელექტრონული და ციფრული მოწყობილობების დიაგნოსტიკოს შემკვეთებელი

მოდულის დაწყების თარიღი: 22.04.2019 მოდულის დასრულების თარიღი: 02.05.2019

განხორციელების ადგილი: ქ. ბათუმი ფიროსმანის 12; აუდიტორია: 303

მოდული: დაზიანებული მოწყობილობების ვიზუალური შემოწმება

მოდულის განმახორციელებელი: ნუგზარ ჭედეია, თემურ კვიციანი

დღე	რიცხვი	დაწყების დრო	დასრულების დრო	მეცადინეობის სახე	თემატიკა
ორშაბათი	22/04/2019	18:00	18:50	თეორიული	დაზიანებული მოწყობილობის იდენტიფიცირება.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	იდენტიფიცირებული მოწყობილობის მოდელის შედარება არსებულ სტანდარტებთან.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	ტექნიკური ლიტერატურის და საკომუნიკაციო საშუალებების გამოყენებით დაზიანებული მოწყობილობის მუშაობის პრინციპის გაცნობა.
სამშაბათი	23/04/2019	18:00	18:50	თეორიული	მოწყობილობის ტექნიკური მახასიათებლების გაცნობა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	მოწყობილობების ვიზუალური დაზიანების ტიპები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	ვიზუალური დათვალიერების შედეგად დაზიანებული დეტალის იდენტიფიცირება.
ოთხშაბათი	24/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	დაზიანების შესახებ ინფორმაციის სწორად განსაზღვრა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	ვიზუალური დაზიანების აღმოჩენის მეთოდები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	დაზიანებული დეტალის ტექნიკური მახასიათებლების გაცნობა.
სამშაბათი	30/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	რადიოელექტრონული კომპონენტების დანიშნულების განსაზღვრა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	საკონტროლო წერტილებზე დატანილი პირობითი აღნიშვნები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	მექანიკური კომპონენტების დანიშნულების განსაზღვრა. დაცვა.
ოთხშაბათი	01/06/2019	18:00	18:50	თეორიული	ელექტრონული სქემების გარჩევა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	მექანიკური დაზიანების ტიპები და მათი განსაზღვრა; მექანიკური დაზიანების გამოვლენის ხერხები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	ხელსაწყოების სწორად გამოყენება მექანიკური დაზიანების გამოსავლენად; კომპონენტების სტატისტიკური მონაცემების განსაზღვრა
ხუთშაბათი	02/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	სითბური დაზიანების ტიპები და მიზეზები.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	სითბური დაზიანების მქონე მოწყობილობებთან მუშაობის უსაფრთხოების და სანიტარული ნორმების დაცვა.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	ელექტრონული დაზიანების ტიპები და მათი განსაზღვრა; ელექტრონული კომპონენტების ფუნქციური დატვირთვის სწორად განსაზღვრა.

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი
პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ელექტრონული და ციფრული მოწყობილობების დიაგნოსტიკოს შემკვეთებელი

მოდულის დაწყების თარიღი: 03.05.2019 მოდულის დასრულების თარიღი: 09.05.2019

განხორციელების ადგილი: ქ. ბათუმი ფიროსმანის 12; აუდიტორია: 303

მოდული: დაზიანებული მოწყობილობის ფუნქციური შემოწმება და პროგრამული დიაგნოსტიკა

მოდულის განმახორციელებელი: თემურ კვიციანი, გიორგი ახალაძე

დღე	რიცხვი	დაწყების დრო	დასრულების დრო	მეცადინეობის სახე	თემატიკა
პარასკევი	03/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	დაზიანებული მოწყობილობის ფუნქციური დატვირთვის განსაზღვრა სამომხმარებლო დონეზე.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	ფუნქციური შესაბამისობის სწორად შეფასება.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	ფუნქციური დაზიანების სწორად შეფასება.
შაბათი	04/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	ფუნქციური მნიშვნელობის სწორად განსაზღვრა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	ფუნქციური შემოწმების მეთოდები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	მწარმოებლის მიერ გამოცემული ლიტერატურის მიხედვით მოწყობილობის ფუნქციური შესაბამისობის სწორად შეფასება.
ორშაბათი	06/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	მოწყობილობის ფუნქციური დაზიანების ტიპები.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	მოწყობილობის დაზიანების სირთულისა და დაზიანების სავარაუდო მიზეზების განსაზღვრა.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	კადრული და სტრიქონული გაშლის გენერატორები.
სამშაბათი	07/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	კადრული და სტრიქონული გაშლის გენერატორების ფუნქციურად სწორად შემოწმება.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	ფუნქციური თანმიმდევრობების განსაზღვრა.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	დაზიანებული ბლოკის ფუნქციური დატვირთვის განსაზღვრა.
ოთხშაბათი	08/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	დაზიანებულ მოწყობილობასთან ფიზიკური დაკავშირების გზების მოძებნა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	სხვადასხვა ტესტირებისა და დიაგნოსტიკის რეჟიმის შერჩევა.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	მოწყობილობის პროგრამული დიაგნოსტიკა; მოწყობილობის პროგრამული დაზიანების ხარისხის განსაზღვრა
ხუთშაბათი	09/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	მოწყობილობის ვერსიის შესაბამისად თვითდიაგნოსტიკის საშუალებები, მწარმოებლის მიერ გაცემული რეკომენდაციების მიხედვით.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	მოწყობილობის დიაგნოსტიკის საშუალებები და მოწყობილობები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	სარემონტო სამუშაოების დაგეგმვა პროგრამული დაზიანების სირთულის მიხედვით.

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
 ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
 პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი
 პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ელექტრონული და ციფრული მოწყობილობების დიაგნოსტიკოს შემკვეთებელი

მოდულის დაწყების თარიღი: 10.05.2019 მოდულის დასრულების თარიღი: 16.05.2019

განხორციელების ადგილი: ქ. ბათუმი ფიროსმანის 12; აუდიტორია: 303

მოდული: დაზიანებული მოწყობილობის სარემონტო სამუშაოების დაგეგმვა

მოდულის განმახორციელებელი: თემურ კვირტია

დღე	რიცხვი	დაწყების დრო	დასრულების დრო	მეცადინეობის სახე	თემატიკა
პარასკევი	10/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	პრინციპული სქემის გარჩევა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	პრინციპულ სქემაზე საკონტროლო წერტილების მოძიება.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	ელექტრონული ბლოკ-სქემების ტიპები. ცალკეული ბლოკ-სქემის წაკითხვის თანმიმდევრობა.
შაბათი	11/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	ბლოკ-სქემის მუშაობის პრინციპის განსაზღვრა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	ბლოკ-სქემის დეფექტის სახეები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	ბლოკ-სქემის მექანიკური და ელექტრონული საკონტროლო წერტილების შემოწმება.
ორშაბათი	13/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	ელექტრომზომი ხელსაწყოების საშუალებით კომპონენტების ცალკეული შემოწმება.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	საკვანძო ნომინალები ბლოკ-სქემის საკონტროლო წერტილებში.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	ელექტრომზომი ხელსაწყოების სწორად შერჩევა. დაზიანების სირთულის განსაზღვრა.
სამშაბათი	14/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	ელექტრომზომი ხელსაწყოების პარამეტრები და ნომინალები.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	ელექტრომზომი ხელსაწყოები დანიშნულების მიხედვით.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	ელექტრონული კომპონენტების მუშაობის პრინციპის განსაზღვრა.
ოთხშაბათი	15/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	მექანიკური კომპონენტების მუშაობის პრინციპის განსაზღვრა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	ფიზიკურად დაზიანებული დეტალის შეკეთების ან გამოცვლის სირთულე.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	მექანიკური დაზიანების აღმოფხვრის გზები.
ხუთშაბათი	16/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	სარემონტო სამუშაოს ჩატარებამდე დაზიანებული კომპონენტების ნაწილობრივი ან სრული ლოკალიზება.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	შესასრულებელი სარემონტო სამუშაოების სირთულის განსაზღვრა, დაზიანების მიზეზით.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	საჭირო კომპონენტების, დეტალების და მექანიზმების შერჩევა. სარემონტო სამუშაოების დაგეგმვა.

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი
პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ელექტრონული და ციფრული მოწყობილობების დიაგნოსტიკოს შემკვეთებელი

მოდულის დაწყების თარიღი: 17.05.2019 მოდულის დასრულების თარიღი: 23.05.2019

განხორციელების ადგილი: ქ. ბათუმი ფიროსმანის 12; აუდიტორია: 303

მოდული: დაზიანებული კომპონენტის დემონტაჟი, მონტაჟი

მოდულის განმახორციელებელი: ნუგზარ ჭედიია, თემურ კვიციანი

დღე	რიცხვი	დაწყების დრო	დასრულების დრო	მეცადინეობის სახე	თემატიკა
პარასკევი	17/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	კომპონენტების დემონტაჟი და მისი განხორციელების პროცედურები.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	ელექტროუსაფრთხოების წესები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	უსაფრთხოების ნორმების დაცვა.
შაბათი	18/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	მწარმოებლის მიერ გამოცემული სარეკომენდაციო ინსტრუქციებისა და უსაფრთხოების წესების დაცვა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	მექანიკურად დაზიანებული კომპონენტების აღმოფხვრის გზები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	ბლოკ-სქემებზე დემონტაჟის შესრულების თანმიმდევრობა.
ორშაბათი	20/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	სამუშაო მაგიდის დემონტაჟისთვის საჭირო ხელსაწყოებით, ინსტრუმენტებით და სახარჯი მასალით სრულყოფილად მოწყობა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	მექანიკური დეტალების ურთიერთქმედების და თანმიმდევრობის სწორი ანალიზი.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	სარჩილავი სადგურის საჭირო ტემპერატურის სწორად შერჩევა.
სამშაბათი	21/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	კომპონენტის სრული და უსაფრთხო დემონტაჟი.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	კომპონენტების მონტაჟის პროცედურები. მონტაჟის თანმიმდევრობა.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	კომპონენტის მონტაჟისთვის საჭირო ხელსაწყოების სწორად შერჩევა და განლაგება.
ოთხშაბათი	22/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	სამონტაჟო და ჩასანაცვლებელი კომპონენტების მახასიათებლების შერჩევა და შედარება.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	კომპონენტის შემოწმება ვარგისიანობაზე. სანიტარიული ნორმების დაცვა.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	სარჩილავი სადგურის საჭირო ტემპერატურის სწორად შერჩევა.
ხუთშაბათი	23/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	კომპონენტის მონტაჟის დროს ვიზუალიზაციის საშუალებების სწორად შერჩევა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	ხელსაწყოების და მასალების, სწორად და უსაფრთხოდ გამოყენება.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	სახარჯო მასალების რაციონალურად გამოყენება. კომპონენტის სრული და უსაფრთხო მონტაჟი.

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი
პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ელექტრონული და ციფრული მოწყობილობების დიაგნოსტიკოს შემკვეთებელი

მოდულის დაწყების თარიღი: 17.05.2019 მოდულის დასრულების თარიღი: 23.05.2019

განხორციელების ადგილი: ქ. ბათუმი ფიროსმანის 12; აუდიტორია: 303

მოდული: შეკეთებული მოწყობილობის საბოლოო მომართვა და შემოწმება საიმედოობაზე

მოდულის განმახორციელებელი: მარინა ჩხარტიშვილი; გიორგი ახალაძე;

დღე	რიცხვი	დაწყების დრო	დასრულების დრო	მეცადინეობის სახე	თემატიკა
პარასკევი	24/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	ჩანაცვლებული და აწყობილი მექანიზმის საბოლოოდ შემოწმება.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	შეკეთებული მექანიზმის პროგრამულად მომართვა.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	კომპონენტების ფიზიკურად მომართვა; ბლოკის მექანიკური და პროგრამული კორექცია.
შაბათი	25/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	შეკეთებული მოწყობილობის სრულყოფილი აწყობა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	რემონტის წარმატებით დასრულების შემდგომ სატესტო პროცესი.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	შეკეთებული მოწყობილობის სრული ფუნქციური დატვირთვის ანალიზი.
ორშაბათი	27/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	მოწყობილობის მუშა მდგომარეობის დიაგნოსტიკა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	შეკეთებული და აწყობილი მექანიზმის, მწარმოებლის მიერ გამოცემული სარეკომენდაციო სქემის მიხედვით შემოწმება.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	მოწყობილობის სრულფასოვანი ფუნქციონირების კრიტერიუმები.
სამშაბათი	28/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	მოწყობილობის საბოლოო შემოწმება საიმედოობაზე.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	პარამეტრების მიხედვით მოწყობილობის შემოწმების პროცესის განსაზღვრა.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	მოწყობილობის საიმედოობის შესამოწმებელი სტენდები. მოწყობილობის მუშა მდგომარეობის სადიაგნოსტიკო პროგრამები.
ოთხშაბათი	29/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	დაზიანების გამომწვევი მიზეზების ანალიზი. დამატებითი სამომავლო სამომხმარებლო რეკომენდაციების ჩამონათვალის შედგენა.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	მოწყობილობის შენახვის გზები და საშუალებები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	მოწყობილობის უსაფრთხო ფიზიკური შენახვის სწორად უზრუნველყოფა. დასრულებული სამუშაოს შესახებ ინფორმაციის გაცემა.
ხუთშაბათი	30/05/2019	18:00	18:50	თეორიული	შეკეთებული მოწყობილობის გაცემის უზრუნველყოფა. სადემონსტრაციო შემოწმების ჩატარება.
		19:00	19:50	პრაქტიკული	საბოლოო დიაგნოსტიკის შედეგების და ინფორმაციის გადაცემის ეფექტური საშუალებები.
		20:00	20:50	პრაქტიკული	სამომავლო ექსპლუატაციისათვის რეკომენდაციების გაცემა.

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
 ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
 პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი
 პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ელექტრონული და ციფრული მოწყობილობების დიაგნოსტიკოს შემკვეთებელი

მოდულის დაწყების თარიღი: 24.05.2019 მოდულის დასრულების თარიღი: 03.06.2019

განხორციელების ადგილი: შ.პ.ს „ტვ ერა“, შ.პ.ს „მაქსნეტი“, შ.პ.ს „აჭარაგანათება“.

მოდული: პრაქტიკა საწარმოში

მოდულის განმახორციელებელი: თემურ კვირტია

დღე	რიცხვი	დაწყების დრო	დასრულების დრო	მეცადინეობის სახე	თემატიკა
პარასკევი	31/05/2019	10:00	13:00	პრაქტიკული დავალება	პრაქტიკის ობიექტზე შესასრულებელი სამუშაოს შესაბამისად
შაბათი	01/06/2019	10:00	13:00	პრაქტიკული დავალება	პრაქტიკის ობიექტზე შესასრულებელი სამუშაოს შესაბამისად
ორშაბათი	03/06/2019	10:00	13:00	პრაქტიკული დავალება	პრაქტიკის ობიექტზე შესასრულებელი სამუშაოს შესაბამისად
სამშაბათი	04/06/2019	10:00	13:00	პრაქტიკული დავალება	პრაქტიკის ობიექტზე შესასრულებელი სამუშაოს შესაბამისად
ოთხშაბათი	05/06/2019	10:00	13:00	პრაქტიკული დავალება	პრაქტიკის ობიექტზე შესასრულებელი სამუშაოს შესაბამისად
ხუთშაბათი	06/06/2019	10:00	13:00	პრაქტიკული დავალება	პრაქტიკის ობიექტზე შესასრულებელი სამუშაოს შესაბამისად

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
 ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
 პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი
 პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ელექტრონული და ციფრული მოწყობილობების დიაგნოსტიკოს შემკვეთებელი

მოდულის დაწყების თარიღი: 04.06.2019 მოდულის დასრულების თარიღი: 13.06.2019

განხორციელების ადგილი: შ.პ.ს „ტვ ერა“, შ.პ.ს „მაქსნეტი“, შ.პ.ს „აჭარაგანათება“.

მოდული: პრაქტიკა საწარმოში

მოდულის განმახორციელებელი: თემურ კვირტია

დღე	რიცხვი	დაწყების დრო	დასრულების დრო	მეცადინეობის სახე	თემატიკა
პარასკევი	07/06/2019	10:00	13:00	პრაქტიკული დავალება	პრაქტიკის ობიექტზე შესასრულებელი სამუშაოს შესაბამისად
შაბათი	08/06/2019	10:00	13:00	პრაქტიკული დავალება	პრაქტიკის ობიექტზე შესასრულებელი სამუშაოს შესაბამისად
ორშაბათი	10/06/2019	10:00	13:00	პრაქტიკული დავალება	პრაქტიკის ობიექტზე შესასრულებელი სამუშაოს შესაბამისად
სამშაბათი	11/06/2019	10:00	13:00	პრაქტიკული დავალება	პრაქტიკის ობიექტზე შესასრულებელი სამუშაოს შესაბამისად
ოთხშაბათი	12/06/2019	10:00	13:00	პრაქტიკული დავალება	პრაქტიკის ობიექტზე შესასრულებელი სამუშაოს შესაბამისად
ხუთშაბათი	13/06/2019	10:00	13:00	პრაქტიკული დავალება	პრაქტიკის ობიექტზე შესასრულებელი სამუშაოს შესაბამისად

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
 ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი**
 პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი
 პროფესიული მომზადება-გადამზადების პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება: ელექტრონული და ციფრული მოწყობილობების დიაგნოსტიკოს შემკეთებელი

მოდულის დაწყების თარიღი: 14.06.2019 **მოდულის დასრულების თარიღი:** 15.06.2019

განხორციელების ადგილი: ქ. ბათუმი ფიროსმანის 12; **აუდიტორია:** 303

დასკვნითი გამოცდა: ელექტრონული და ციფრული მოწყობილობების დიაგნოსტიკოს შემკეთებელი

განმეორებითი გამოცდა: ელექტრონული და ციფრული მოწყობილობების დიაგნოსტიკოს შემკეთებელი

საგამოცდო კომისია: ნუგზარ ჭედიას; მარინა ჩხარტიშვილი; თემურ კვიციანი; გიორგი ახალაძე;

პარასკევი	14.06.2019	18:00	18:50	დასკვნითი გამოცდა	სასწავლო თემატიკიდან შერჩეული საკითხებით შემდგარი 100 ქულიანი ტესტი. 51-100 ქულის დაგროვების შემთხვევაში მსმენელი მიიღებს უნივერსიტეტის შესაბამის სერტიფიკატს
		19:00	19:50	დასკვნითი გამოცდა	
		20:00	20:50	დასკვნითი გამოცდა	
შაბათი	15.06.2019	18:00	18:50	განმეორებითი გამოცდა	სასწავლო თემატიკიდან შერჩეული საკითხებით შემდგარი 100 ქულიანი ტესტი, რომელიც განსხვავდება დასკვნითი გამოცდის ტესტისაგან. 51-100 ქულის დაგროვების შემთხვევაში მსმენელი მიიღებს უნივერსიტეტის შესაბამის სერტიფიკატს
		19:00	19:50	განმეორებითი გამოცდა	
		20:00	20:50	განმეორებითი გამოცდა	

ლიტერატურა ან/და ინფორმაციის წყაროები:

1. А.К.Маренго,Тилькунов, Н.А.Справочник по электробезопасности,1979;
2. ვ.ზარიძე, ს. თავაძე, ელექტრომოყვარულის სახელმძღვანელო, თბილისი 1996;
3. ვ. ათაბეგოვი „განათლების ელექტროდანადგარების მონტაჟი“, თ ბილისი, 1987;
4. აკასატკინი „ელექტროტექნიკის საფუძვლები“ თბილისი 1987;
5. http://dspace.vgtu.lt/bitstream/1/1378/1/1336_Laptik_Digital_web.pdf
6. <http://www.mrsphoto.net/4-IMTE%20AG/2-2004-08.pdf>