

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი **GAC-PC-0012**
გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/107

თარიღი: 20.06.2022

დამატებით სფეროს აკრედიტაცია:

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი **GAC-PC-0014**

განკარგულება №06/146

თარიღი: 18.06.2019

„ვამტკიცებ“

აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის

მოვალეობის შემსრულებელი

მალხაზ ხარებავა

**სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის
ფაკულტეტის პერსონალის სერტიფიკაციის ორგანო „ენერგეტიკოსი“ პერსონალის
სერტიფიკაციის ორგანო**

მისამართი: ქ. თბილისი, კოსტავას ქ #77, მე-8 კორპუსი

პერსონალის პროფესიული საქმიანობის სფერო	ნორმატიული დოკუმენტები, რომლებიც აწესებს მოთხოვნებს პროფესიული საქმიანობის მიმართ
<p>ენერგეტიკული პერსონალის სერტიფიცირება (უსაფრთხოების ტექნიკის, ტექნიკური ექსპლუატაციის, სახანძრო უსაფრთხოების, გაზის სისტემების უსაფრთხოების და პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენის წესებში ცოდნის შემოწმება).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. საქართველოს მთავრობის დადგენილება № 434, 2013 წლის 31 დეკემბერი. ქ.თბილისი. „ტექნიკური რეგლამენტი- ელექტროსადგურებისა და ქსელების ტექნიკური ექსპლუატაციის წესების დამტკიცების შესახებ“. 2. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №340 2013 წლის 17 დეკემბერი. ქ.თბილისი „ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციისას უსაფრთხოების ტექნიკის წესების დამტკიცების შესახებ“ 3. საქართველოს მთავრობის დადგენილება № 342 2013 წლის 17 დეკემბერი. ქ.თბილისი „ენერგომომმარაგებელი საწარმოების ჰიდროტექნიკური ნაგებობებისა და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობების მომსახურებისას უსაფრთხოების ზოგადი წესების დამტკიცების შესახებ“ 4. საქართველოს მთავრობის დადგენილება # 347 2013 წლის 17 დეკემბერი.. ქ.თბილისი.ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობის და ელექტრომოწყობილობების ელექტროსამონტაჟო და გაწყობის სამუშაოების წარმოების დროს უსაფრთხოების წესების დამტკიცების შესახებ“ 5. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №366 2013 წლის 24 დეკემბერი. ქ.თბილისი „ელექტრული ქსელების ხაზობრივი ნაგებობების დაცვის წესისა და მათი დაცვის ზონების დადგენის შესახებ“ 6. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №477 2017 წლის 27 ოქტომბერი. „სიმაღლეზე მუშაობის უსაფრთხოების მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ 7. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №41 2016 წლის 28 იანვარი. „ტექნიკური რეგლამენტის „შენობა–ნაგებობების უსაფრთხოების წესების“ დამტკიცების თაობაზე“; 8. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №370 2015 წლის 23 ივლისი.“ სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“; 9. საქართველოს მთავრობის დადგენილება № 361 2014 წლის 27 მაისი. „მშენებლობის უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“; 10. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №20 2014 წლის 03 იანვარი. საქვაბე დანადგარების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების

	<p>თაობაზე“;</p> <p>11. საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 22 იანვრის # 101 დადგენილება „ გაზის სისტემების უსაფრთხოების ზოგადი მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“</p> <p>12. საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2011 წლის 16 სექტემბრის ბრძანება №191 „ელექტროსადგურების თბომექანიკური მოწყობილობების ექსპლუატაციისას უსაფრთხოების ტექნიკის ზოგადი წესების „ დამტკიცების შესახებ“;</p> <p>13. ელექტროდანადგარების მოწყობის წესები (ПУЭ 7).მეშვიდე გამოცემა.2002 წ.</p> <p>14. მომხმარებელთა ელექტროდანადგარების ტექნიკური ექსპლუატაციის წესები (ПТЭЭП).2003;</p> <p>15. РД 153-34.0-03.702-99. დარგთაშორისი ინსტრუქცია პირველადი დახმარების გაწევაზე საწარმოში უბედური შემთხვევის დროს.</p> <p>16. სერტიფიკაციის სქემა GTU-FET –PSB- SQ-012-2018</p>
--	--