**ხელშეკრულება №26-19/17 (29.01.2026)**

**დანართი №2**

დამტკიცებულია:

სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტის

2026 წლის 29 იანვრის №10 ბრძანებით

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი

აცხადებს

ღია კონკურსს

შემდეგი ვაკანტური თანამდებობების დასაკავებლად:

**მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობისა და სამთო ტექნოლოგიების ცენტრის ანალიზური ქიმიისა და წიაღისეულის გამდიდრების ლაბორატორიის** **ქიმიკოსი**

ადგილების რაოდენობა - 2

თანამდებობრივი სარგო - 1000 ლარი.

სამუშაოს ტიპი - სრული განაკვეთი.

გამოსაცდელი ვადა - 3 თვე.

ფუნქციები:

* საქმიანობის წარმართვა ცენტრის და ლაბორატორიის დებულების, პროგრამის და ინდივიდუალური გეგმის შესაბამისად;
* ქიმიური, ფიზიკურ-ქიმიური და ინსტრუმენტული ანალიზების შესრულება დამტკიცებული მეთოდების შესაბამისად, ნიმუშების მომზადება, დამუშავება და ანალიზისთვის მზადყოფნის უზრუნველყოფა, სტანდარტული ხსნარების დამზადება. ლაბორატორიული მოწყობილობების სწორად გამოყენება და მოვლა, მოწყობილობების გამართულ მუშაობაზე ზრუნვა და ხარვეზების დაფიქსირება, კალიბრაციისა და ტექნიკური შემოწმებების პროცესში მონაწილეობა. ექსპერტიზისა და კვლევითი სამუშაოების შესრულება დაკისრებული დავალებების ფარგლებში, ექსპერიმენტების ჩატარება და შედეგების დამუშავება, მიღებული მონაცემების ანალიზი და ინტერპრეტაცია. სამუშაო ჟურნალების, პროტოკოლების და ჩანაწერების წარმოება, ანალიზის შედეგების დაფიქსირება და ანგარიშების მომზადებაში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში ინსტიტუტში საბაზო დაფინანსებით მიმდინარე სხვა სამუშაოებში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში სამუშაო ჯგუფების და კომისიების საქმიანობაში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში დირექციის, ცენტრის და ლაბორატორიის უფროსების სხვა დავალებების და მითითებების შესრულება.

განათლება:

* უმაღლესი საბუნებისმეტყველო ან ტექნიკური განათლება;

სამუშაო გამოცდილება:

* მუშაობის 1 წლიანი გამოცდილება;

კანონმდებლობის ცოდნა:

* „საქართველოს შრომის კოდექსის“ ზოგადი ცოდნა;
* სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტის წესდება;
* „სახელმწიფო საიდუმლოების შესახებ“ საქართველოს კანონმდებლობის ზოგადი ცოდნა;
* უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვასთან დაკავშირებული ნორმატიული აქტები;
* ლაბორატორიის საქმიანობასთან დაკავშირებული მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტები.

ენების ცოდნა:

* ქართული ენის კარგად ცოდნა;
* ინგლისური ან რუსული ენის ცოდნა.

კომპუტერის ცოდნა

* Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, ინტერნეტი - დამაკმაყოფილებლად ცოდნა.

სასურველი პროფესია

* სამთო ან გეოინჟინერი/სამთო ტექნოლოგი/ქიმიკოსი;

სპეციფიკური ცოდნა და გამოცდილება

* სასურველია ქიმიური ანალიზების ჩატარების მეთოდების ცოდნა (ტიტრიმეტრია, გრავიმეტრია, სპექტროფოტომეტრია და სხვ.), ნიმუშების მომზადებისა და დამუშავების ცოდნა, ლაბორატორიული აღჭურვილობის (pH-მეტრი, სპექტროფოტომეტრი, ქრომატოგრაფი და სხვ.) გამოყენების უნარი.

კომპეტენციები:

* კომპეტენციები: გადაწყვეტილების სწრაფად მიღების უნარი, პასუხისმგებლობის გრძნობა, ანალიტიკური აზროვნების უნარი, გამართულად წერისა და მეტყველების უნარი, საკუთარი პოზიციის დასაბუთების უნარი, გუნდურად მუშაობის უნარი, სტრესულ სიტუაციაში მუშაობის უნარი, შრომისმოყვარეობა და თვითგანვითარებაზე ორიენტირებულობა, კომუნიკაბელურობა, პროფესიონალიზმი, პროდუქტიულობა.

სავალდებულოდ წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:

* განცხადება არსებული ფორმის შესაბამისად;
* განათლების დამადასტურებელი დიპლომის ასლი;
* პირადობის დამდასტურებელი მოწმობის ასლი;
* ავტობიოგრაფია/CV;
* ორი რეკომენდატორის: სახელი, გვარი; სამუშაო ადგილი; თანამდებობა; ტელეფონის ნომერი; ელ.ფოსტის მისამართი.

შენიშვნა:

1. აღნიშნული დოკუმენტების წარმოუდგენლობა ან არაჯეროვანი სახით წარმოდგენა გამოიწვევს კონკურსანტის მოხსნას კონკურსიდან.

2. განცხადება უნდა იყოს ხელმოწერილი, დათარიღებული და შემდეგ დასკანერებული სახით წარმოდგენილი.

3. დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იქნეს სახელმწიფო ენაზე (უცხოურენოვანი დოკუმენტის შემთხვევაში საჭიროა მისი ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანის წარდგენა).

კონკურსანტებმა განცხადება და მოთხოვნილი დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ ელექტრონულად, ელ. ფოსტის - [tmi@mining.org.ge](mailto:tmi@mining.org.ge), საშუალებით.

კონკურსში მონაწილეობისათვის საბუთების მიღება იწყება **2026 წლის 30 იანვარს** და დამთავრდება **2026 წლის 10 თებერვალს.**

კონკურსი ჩატარდება 2 ეტაპად:

I ეტაპი - განაცხადების გადარჩევა, რაც გულისხმობს კონკურსანტის მონაცემების შესაბამისობის დადგენას ვაკანტური თანამდებობისათვის განსაზღვრულ მოთხოვნებთან;

II ეტაპი - შერჩეული განაცხადების საფუძველზე მეორე ეტაპზე გადასული კონკურსანტის გასაუბრება საკონკურსო კომისიასთან.

შერჩევის მეორე ეტაპზე გადავლენ მხოლოდ ის კონკურსანტები, რომელთა მონაცემებიც დააკმაყოფილებს დადგენილ მოთხოვნებს.

გასაუბრებაზე კონკურსანტის დროულად არგამოცხადების შემთხვევაში, იგი მოიხსნება კონკურსიდან.

კონკურსის ყოველი ეტაპის შედეგები კონკურსანტს ეცნობება გადაწყვეტილების მიღებიდან არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღისა, მის მიერ განაცხადში მითითებული ელექტრონული ფოსტის მისამართზე.

**მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობისა და სამთო ტექნოლოგიების ცენტრის ანალიზური ქიმიისა და წიაღისეულის გამდიდრების ლაბორატორიის** **ლაბორანტი**

ადგილების რაოდენობა - 1.

თანამდებობრივი სარგო - 800 ლარი.

სამუშაოს ტიპი - სრული განაკვეთი.

გამოსაცდელი ვადა - 3 თვე.

ფუნქციები:

* საქმიანობის წარმართვა ლაბორატორიის დებულების, პროგრამის და ინდივიდუალური გეგმის შესაბამისად;
* კვლევით სამუშაოებში და ექსპერიმენტებში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში ინსტიტუტში საბაზო დაფინანსებით მიმდინარე სხვა სამუშაოებში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში სამუშაო ჯგუფების და კომისიების საქმიანობაში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში დირექციის, ცენტრის და ლაბორატორიის უფროსების სხვა დავალებების და მითითებების შესრულება.

განათლება:

* არანაკლებ საინჟინრო-ტექნიკური ან საბუნებისმეტყველო მიმართულებით ბაკალავრიატის დამამთავრებელი კურსის სტუდენტი, დასაშვებია მეექვსე სემესტრის სტუდენტი, რომელიც სწავლობს აღნიშნული ლაბორატორიის პროფილით.

კანონმდებლობის ცოდნა:

* „საქართველოს შრომის კოდექსის” ზოგადი ცოდნა;
* სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტის წესდება;
* „სახელმწიფო საიდუმლოების შესახებ“ საქართველოს კანონმდებლობის ზოგადი ცოდნა;
* უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვასთან დაკავშირებული ნორმატიული აქტები;
* ლაბორატორიის საქმიანობასთან დაკავშირებული მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტები.

ენების ცოდნა:

* ქართული ენის კარგად ცოდნა.
* ინგლისური ან რუსული ენის ცოდნა;

კომპიუტერის ცოდნა

* Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, ინტერნეტი - დამაკმაყოფილებლად ცოდნა.

კომპეტენციები:

* პასუხისმგებლობის გრძნობა, გამართულად წერისა და მეტყველების უნარი, გუნდურად მუშაობის უნარი, შრომისმოყვარეობა და თვითგანვითარებაზე ორიენტირებულობა, კომუნიკაბელურობა, პროდუქტიულობა

სავალდებულოდ წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:

* განცხადება არსებული ფორმის შესაბამისად;
* სწავლის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი;
* პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი;
* ავტობიოგრაფია/CV;
* ორი რეკომენდატორის: სახელი, გვარი; სამუშაო ადგილი; თანამდებობა; ტელეფონის ნომერი; ელ.ფოსტის მისამართი.

არსებობის შემთხვევაში წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:

* განათლების დამადასტურებელი დიპლომის ასლი.

შენიშვნა:

1. აღნიშნული დოკუმენტების წარმოუდგენლობა ან არაჯეროვანი სახით წარმოდგენა გამოიწვევს კონკურსანტის მოხსნას კონკურსიდან.

2. განცხადება უნდა იყოს ხელმოწერილი, დათარიღებული და შემდეგ დასკანერებული სახით წარმოდგენილი.

3. დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იქნეს სახელმწიფო ენაზე (უცხოურენოვანი დოკუმენტის შემთხვევაში საჭიროა მისი ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანის წარმოდგენა).

კონკურსანტებმა განცხადება და მოთხოვნილი დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ ელექტრონულად, ელ. ფოსტის - [tmi@mining.org.ge](mailto:tmi@mining.org.ge), საშუალებით.

კონკურსში მონაწილეობისათვის საბუთების მიღება იწყება **2026 წლის 30 იანვარს** და დამთავრდება **2026 წლის 10 თებერვალს.**

კონკურსი ჩატარდება 2 ეტაპად:

I ეტაპი - განაცხადების გადარჩევა, რაც გულისხმობს კონკურსანტის მონაცემების შესაბამისობის დადგენას ვაკანტური თანამდებობისათვის განსაზღვრულ მოთხოვნებთან;

II ეტაპი - შერჩეული განაცხადების საფუძველზე მეორე ეტაპზე გადასული კონკურსანტის გასაუბრება საკონკურსო კომისიასთან.

შერჩევის მეორე ეტაპზე გადავლენ მხოლოდ ის კონკურსანტები, რომელთა მონაცემებიც დააკმაყოფილებს დადგენილ მოთხოვნებს.

გასაუბრებაზე კონკურსანტის დროულად არგამოცხადების შემთხვევაში, იგი მოიხსნება კონკურსიდან.

კონკურსის ყოველი ეტაპის შედეგები კონკურსანტს ეცნობება გადაწყვეტილების მიღებიდან არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღისა, მის მიერ განაცხადში მითითებული ელექტრონული ფოსტის მისამართზე.

**ფეთქებადი მასალების ექსპერტიზის, აფეთქებისგან დამცავი სტრუქტურების და მაღალტექნოლოგიური კომპოზიტების განყოფილების, ფეთქებადი ნივთიერებების სინთეზის, ექსპერტიზის და აფეთქების ტექნოლოგიების ლაბორატორიის ტექნიკოსი**

ადგილების რაოდენობა - 1.

თანამდებობრივი სარგო - 930 ლარი.

სამუშაოს ტიპი - სრული განაკვეთი.

გამოსაცდელი ვადა - 3 თვე.

ფუნქციები:

* საქმიანობის წარმართვა განყოფილების დებულების, პროგრამის და ინდივიდუალური გეგმის შესაბამისად;
* ფეთქებადი მასალების ექსპერტიზა, დახარისხება, ვადაგასული დენთების ბაზაზე სამრეწველო ფეთქებადი ნივთიერებების კვლევებში მონაწილეობა;
* ფეთქებადი ნივთიერებების მახასიათებლების (მუშაუნარიანობა, ბრიზანტულობა, დეტონაციის სიჩქარე, აფეთქების სითბო) დადგენა;
* კომპეტენციის ფარგლებში ინსტიტუტში საბაზო დაფინანსებით მიმდინარე სხვა სამუშაოებში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში სამუშაო ჯგუფების და კომისიების საქმიანობაში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში დირექციის და განყოფილების უფროსის სხვა დავალებების და მითითებების შესრულება.

განათლება:

* უმაღლესი განათლება

სამუშაო გამოცდილება:

* მუშაობის 1 წლიანი გამოცდილება;

კანონმდებლობის ცოდნა:

* „საქართველოს შრომის კოდექსის” ზოგადი ცოდნა;
* სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტის წესდება;
* „სახელმწიფო საიდუმლოების შესახებ“ საქართველოს კანონმდებლობის ზოგადი ცოდნა;
* საამფეთქებლო სამუშოების უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი;
* ლაბორატორიის საქმიანობასთან დაკავშირებული მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტები.

ენების ცოდნა:

* ქართული ენის კარგად ცოდნა.
* ინგლისური ან რუსული ენის ცოდნა;

კომპიუტერის ცოდნა

* Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, ინტერნეტი - კარგად ცოდნა.

კომპეტენციები:

* გადაწყვეტილების სწრაფად მიღების უნარი, პასუხისმგებლობის გრძნობა, ანალიტიკური აზროვნების უნარი, გამართულად წერისა და მეტყველების უნარი, საკუთარი პოზიციის დასაბუთების უნარი, გუნდურად მუშაობის უნარი, სტრესულ სიტუაციაში მუშაობის უნარი, შრომისმოყვარეობა და თვითგანვითარებაზე ორიენტირებულობა, კომუნიკაბელურობა, პროფესიონალიზმი, პროდუქტიულობა

სავალდებულოდ წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:

* განცხადება არსებული ფორმის შესაბამისად;
* სწავლის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი;
* პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი;
* ავტობიოგრაფია/CV;
* ორი რეკომენდატორის: სახელი, გვარი; სამუშაო ადგილი; თანამდებობა; ტელეფონის ნომერი; ელ.ფოსტის მისამართი.

შენიშვნა:

1. აღნიშნული დოკუმენტების წარმოუდგენლობა ან არაჯეროვანი სახით წარმოდგენა გამოიწვევს კონკურსანტის მოხსნას კონკურსიდან.

2. განცხადება უნდა იყოს ხელმოწერილი, დათარიღებული და შემდეგ დასკანერებული სახით წარმოდგენილი.

3. დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იქნეს სახელმწიფო ენაზე (უცხოურენოვანი დოკუმენტის შემთხვევაში საჭიროა მისი ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანის წარმოდგენა).

კონკურსანტებმა განცხადება და მოთხოვნილი დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ ელექტრონულად, ელ. ფოსტის - [tmi@mining.org.ge](mailto:tmi@mining.org.ge), საშუალებით.

კონკურსში მონაწილეობისათვის საბუთების მიღება იწყება **2026 წლის 30 იანვარს** და დამთავრდება **2026 წლის 10 თებერვალს.**

კონკურსი ჩატარდება 2 ეტაპად:

I ეტაპი - განაცხადების გადარჩევა, რაც გულისხმობს კონკურსანტის მონაცემების შესაბამისობის დადგენას ვაკანტური თანამდებობისათვის განსაზღვრულ მოთხოვნებთან;

II ეტაპი - შერჩეული განაცხადების საფუძველზე მეორე ეტაპზე გადასული კონკურსანტის გასაუბრება საკონკურსო კომისიასთან.

შერჩევის მეორე ეტაპზე გადავლენ მხოლოდ ის კონკურსანტები, რომელთა მონაცემებიც დააკმაყოფილებს დადგენილ მოთხოვნებს.

გასაუბრებაზე კონკურსანტის დროულად არგამოცხადების შემთხვევაში, იგი მოიხსნება კონკურსიდან.

კონკურსის ყოველი ეტაპის შედეგები კონკურსანტს ეცნობება გადაწყვეტილების მიღებიდან არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღისა, მის მიერ განაცხადში მითითებული ელექტრონული ფოსტის მისამართზე.

**ფეთქებადი მასალების ექსპერტიზის, აფეთქებისგან დამცავი სტრუქტურების და მაღალტექნოლოგიური კომპოზიტების განყოფილების, ფეთქებადი ნივთიერებების სინთეზის, ექსპერტიზის და აფეთქების ტექნოლოგიების ლაბორატორიის ლაბორანტი**

ადგილების რაოდენობა - 1.

თანამდებობრივი სარგო - 800 ლარი.

სამუშაოს ტიპი - სრული განაკვეთი.

გამოსაცდელი ვადა - 3 თვე.

ფუნქციები:

* საქმიანობის წარმართვა განყოფილების და ლაბორატორიის დებულების, პროგრამის და ინდივიდუალური გეგმის შესაბამისად;
* კვლევით სამუშაოებში და ექსპერიმენტებში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში ინსტიტუტში საბაზო დაფინანსებით მიმდინარე სხვა სამუშაოებში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში სამუშაო ჯგუფების და კომისიების საქმიანობაში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში დირექციის, ცენტრის და ლაბორატორიის უფროსების სხვა დავალებების და მითითებების შესრულება.

განათლება:

* არანაკლებ საინჟინრო-ტექნიკური ან საბუნებისმეტყველო მიმართულებით ბაკალავრიატის დამამთავრებელი კურსის სტუდენტი, დასაშვებია მეექვსე სემესტრის სტუდენტი, რომელიც სწავლობს აღნიშნული ლაბორატორიის პროფილით.

კანონმდებლობის ცოდნა:

* „საქართველოს შრომის კოდექსის” ზოგადი ცოდნა;
* სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტის წესდება;
* „სახელმწიფო საიდუმლოების შესახებ“ საქართველოს კანონმდებლობის ზოგადი ცოდნა;
* უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვასთან დაკავშირებული ნორმატიული აქტები.
* ლაბორატორიის საქმიანობასთან დაკავშირებული მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტები.

ენების ცოდნა:

* ქართული ენის კარგად ცოდნა.
* ინგლისური ან რუსული ენის ცოდნა;

კომპიუტერის ცოდნა

* Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, ინტერნეტი - დამაკმაყოფილებლად ცოდნა.

კომპეტენციები:

* პასუხისმგებლობის გრძნობა, გამართულად წერისა და მეტყველების უნარი, გუნდურად მუშაობის უნარი, შრომისმოყვარეობა და თვითგანვითარებაზე ორიენტირებულობა, კომუნიკაბელურობა, პროდუქტიულობა.

სავალდებულოდ წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:

* განცხადება არსებული ფორმის შესაბამისად;
* სწავლის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი;
* პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი;
* ავტობიოგრაფია/CV;
* ორი რეკომენდატორის: სახელი, გვარი; სამუშაო ადგილი; თანამდებობა; ტელეფონის ნომერი; ელ.ფოსტის მისამართი.

არსებობის შემთხვევაში წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:

* განათლების დამადასტურებელი დიპლომის ასლი.

შენიშვნა:

1. აღნიშნული დოკუმენტების წარმოუდგენლობა ან არაჯეროვანი სახით წარმოდგენა გამოიწვევს კონკურსანტის მოხსნას კონკურსიდან.

2. განცხადება უნდა იყოს ხელმოწერილი, დათარიღებული და შემდეგ დასკანერებული სახით წარმოდგენილი.

3. დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იქნეს სახელმწიფო ენაზე (უცხოურენოვანი დოკუმენტის შემთხვევაში საჭიროა მისი ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანის წარმოდგენა).

კონკურსანტებმა განცხადება და მოთხოვნილი დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ ელექტრონულად, ელ. ფოსტის - [tmi@mining.org.ge](mailto:tmi@mining.org.ge), საშუალებით.

კონკურსში მონაწილეობისათვის საბუთების მიღება იწყება **2026 წლის 30 იანვარს** და დამთავრდება **2026 წლის 10 თებერვალს.**

კონკურსი ჩატარდება 2 ეტაპად:

I ეტაპი - განაცხადების გადარჩევა, რაც გულისხმობს კონკურსანტის მონაცემების შესაბამისობის დადგენას ვაკანტური თანამდებობისათვის განსაზღვრულ მოთხოვნებთან;

II ეტაპი - შერჩეული განაცხადების საფუძველზე მეორე ეტაპზე გადასული კონკურსანტის გასაუბრება საკონკურსო კომისიასთან.

შერჩევის მეორე ეტაპზე გადავლენ მხოლოდ ის კონკურსანტები, რომელთა მონაცემებიც დააკმაყოფილებს დადგენილ მოთხოვნებს.

გასაუბრებაზე კონკურსანტის დროულად არგამოცხადების შემთხვევაში, იგი მოიხსნება კონკურსიდან.

კონკურსის ყოველი ეტაპის შედეგები კონკურსანტს ეცნობება გადაწყვეტილების მიღებიდან არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღისა, მის მიერ განაცხადში მითითებული ელექტრონული ფოსტის მისამართზე.

**ფეთქებადი მასალების ექსპერტიზის, აფეთქებისგან დამცავი სტრუქტურების და მაღალტექნოლოგიური კომპოზიტების განყოფილების, პოლიმერული კომპოზიტების და მაღალტექნოლოგიური მასალების ლაბორატორიის** **ინჟინერი**

ადგილების რაოდენობა - 1.

თანამდებობრივი სარგო - 1000 ლარი.

სამუშაოს ტიპი - სრული განაკვეთი.

გამოსაცდელი ვადა - 3 თვე.

ფუნქციები:

* საქმიანობის წარმართვა განყოფილების დებულების, პროგრამის და ინდივიდუალური გეგმის შესაბამისად;
* კვლევით სამუშაოებში და ექსპერიმენტებში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში ინსტიტუტში საბაზო დაფინანსებით მიმდინარე სხვა სამუშაოებში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში სამუშაო ჯგუფების და კომისიების საქმიანობაში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში დირექციის, ცენტრის და ლაბორატორიის უფროსების სხვა დავალებების და მითითებების შესრულება.

განათლება:

* უმაღლესი ტექნიკური ან საბუნებისმეტყველო განათლება;

სამუშაო გამოცდილება

* მუშაობის 1 წლიანი გამოცდილება;

კანონმდებლობის ცოდნა:

* „საქართველოს შრომის კოდექსის” ზოგადი ცოდნა;
* სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტის წესდება;
* „სახელმწიფო საიდუმლოების შესახებ“ საქართველოს კანონმდებლობის ზოგადი ცოდნა;
* საამფეთქებლო სამუშოების უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი;
* ლაბორატორიის საქმიანობასთან დაკავშირებული მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტები.

ენების ცოდნა:

* ქართული ენის კარგად ცოდნა.
* ინგლისური ან რუსული ენის ცოდნა;

კომპიუტერის ცოდნა

* Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, ინტერნეტი - კარგად ცოდნა.

სასურველი პროფესია

* ინჟინერი/ფიზიკოსი/ქიმიკოსი და სხვა მომიჯნავე პროფესიები

სპეციფიკური ცოდნა და გამოცდილება

* სასურველია აფეთქებით ლითონების დამუშავების სფეროში გამოცდილება;
* კვლევების შედეგების სისტემატიზაციის, ანალიზის, პუბლიკაციების, ანგარიშების მომზადების და პრეზენტაციის უნარი;

კომპეტენციები:

* პასუხისმგებლობის გრძნობა, გამართულად წერისა და მეტყველების უნარი, გუნდურად მუშაობის უნარი, შრომისმოყვარეობა და თვითგანვითარებაზე ორიენტირებულობა, კომუნიკაბელურობა, პროდუქტიულობა.

სავალდებულოდ წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:

* განცხადება არსებული ფორმის შესაბამისად;
* სწავლის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი;
* პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი;
* ავტობიოგრაფია/CV;
* ორი რეკომენდატორის: სახელი, გვარი; სამუშაო ადგილი; თანამდებობა; ტელეფონის ნომერი; ელ.ფოსტის მისამართი.

არსებობის შემთხვევაში წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:

* განათლების დამადასტურებელი დიპლომის ასლი.

შენიშვნა:

1. აღნიშნული დოკუმენტების წარმოუდგენლობა ან არაჯეროვანი სახით წარმოდგენა გამოიწვევს კონკურსანტის მოხსნას კონკურსიდან.

2. განცხადება უნდა იყოს ხელმოწერილი, დათარიღებული და შემდეგ დასკანერებული სახით წარმოდგენილი.

3. დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იქნეს სახელმწიფო ენაზე (უცხოურენოვანი დოკუმენტის შემთხვევაში საჭიროა მისი ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანის წარმოდგენა).

კონკურსანტებმა განცხადება და მოთხოვნილი დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ ელექტრონულად, ელ. ფოსტის - [tmi@mining.org.ge](mailto:tmi@mining.org.ge), საშუალებით.

კონკურსში მონაწილეობისათვის საბუთების მიღება იწყება **2026 წლის 30 იანვარს** და დამთავრდება **2026 წლის 10 თებერვალს.**

კონკურსი ჩატარდება 2 ეტაპად:

I ეტაპი - განაცხადების გადარჩევა, რაც გულისხმობს კონკურსანტის მონაცემების შესაბამისობის დადგენას ვაკანტური თანამდებობისათვის განსაზღვრულ მოთხოვნებთან;

II ეტაპი - შერჩეული განაცხადების საფუძველზე მეორე ეტაპზე გადასული კონკურსანტის გასაუბრება საკონკურსო კომისიასთან.

შერჩევის მეორე ეტაპზე გადავლენ მხოლოდ ის კონკურსანტები, რომელთა მონაცემებიც დააკმაყოფილებს დადგენილ მოთხოვნებს.

გასაუბრებაზე კონკურსანტის დროულად არგამოცხადების შემთხვევაში, იგი მოიხსნება კონკურსიდან.

კონკურსის ყოველი ეტაპის შედეგები კონკურსანტს ეცნობება გადაწყვეტილების მიღებიდან არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღისა, მის მიერ განაცხადში მითითებული ელექტრონული ფოსტის მისამართზე.

**საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების და პროექტირების ცენტრის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ლაბორატორიის** **ტექნიკოსი**

ადგილების რაოდენობა - 1.

თანამდებობრივი სარგო - 930 ლარი.

სამუშაოს ტიპი - სრული განაკვეთი.

გამოსაცდელი ვადა - 3 თვე.

ფუნქციები:

* საქმიანობის წარმართვა ინსტიტუტის პროგრამის, ცენტრის და ლაბორატორიის დებულების და ინდივიდუალური გეგმის შესაბამისად;
* ქანების და ბეტონის, ნიმუშების მომზადება და მათ გამოცდაში მონაწილეობა, მათი ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების დადგენის მიზნით;
* სამშენებლო მოედანზე ბეტონის არმატურის და ყალიბის მონტაჟის ხარისხთან, აგრეთვე ბეტონის ჩასხმის, განთავსების და მოვლის კონტროლთან დაკავშირებით გაზომვითი სამუშაოების განხორციელება სტანდარტული ტექნიკური პირობების, სამშენებლო კოდების, ნორმების - წესების და ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნების შესაბამისად;
* კომპეტენციის ფარგლებში ინსტიტუტში საბაზო დაფინანსებით მიმდინარე სხვა სამუშაოებში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში სამუშაო ჯგუფების და კომისიების საქმიანობაში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში დირექციის, ცენტრის და ლაბორატორიის უფროსების სხვა დავალებების და მითითებების შესრულება.

განათლება:

* უმაღლესი ტექნიკური ან საბუნებისმეტყველო განათლება;

კანონმდებლობის ცოდნა:

* ქანების, საშენი მასალების თვისებების და ხარისხის კონტროლთან დაკავშირებული სტანდარტები, წესები, ნორმები და ტექნიკური პირობები;
* „საქართველოს შრომის კოდექსის” ზოგადი ცოდნა;
* სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტის წესდება;
* „სახელმწიფო საიდუმლოების შესახებ“ საქართველოს კანონმდებლობის ზოგადი ცოდნა;
* უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვასთან დაკავშირებული ნორმატიული აქტები;
* უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვასთან დაკავშირებული ნორმატიული აქტები;
* ლაბორატორიის საქმიანობასთან დაკავშირებული მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტები.

ენების ცოდნა:

* ქართული ენის კარგად ცოდნა;
* ინგლისური ან რუსული ენის ცოდნა.

კომპიუტერის ცოდნა

Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, ინტერნეტი - დამაკმაყოფილებლად ცოდნა;

სასურველი პროფესია

* ინჟინერი;

სპეციფიკური ცოდნა და გამოცდილება

* სასურველია, ქანების და ბეტონის ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების კვლევის მიმართულებით მუშაობის გამოცდილება;

კომპეტენციები:

* გადაწყვეტილების სწრაფად მიღების უნარი, პასუხისმგებლობის გრძნობა, ანალიტიკური აზროვნების უნარი, გამართულად წერისა და მეტყველების უნარი, საკუთარი პოზიციის დასაბუთების უნარი, გუნდურად მუშაობის უნარი, სტრესულ სიტუაციაში მუშაობის უნარი, შრომისმოყვარეობა და თვითგანვითარებაზე ორიენტირებულობა, კომუნიკაბელურობა, პროფესიონალიზმი, პროდუქტიულობა.

სავალდებულოდ წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:

* განცხადება არსებული ფორმის შესაბამისად;
* პირადობის დამდასტურებელი მოწმობის ასლი;
* ავტობიოგრაფია/CV;
* ორი რეკომენდატორის: სახელი, გვარი; სამუშაო ადგილი; თანამდებობა; ტელეფონის ნომერი; ელ.ფოსტის მისამართი.

არსებობის შემთხვევაში წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:

* განათლების დამადასტურებელი დიპლომის ასლი;

შენიშვნა:

1. აღნიშნული დოკუმენტების წარმოუდგენლობა ან არაჯეროვანი სახით წარმოდგენა გამოიწვევს კონკურსანტის მოხსნას კონკურსიდან.

2. განცხადება უნდა იყოს ხელმოწერილი, დათარიღებული და შემდეგ დასკანერებული სახით წარმოდგენილი.

3. დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იქნეს სახელმწიფო ენაზე (უცხოურენოვანი დოკუმენტის შემთხვევაში საჭიროა მისი ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანის წარდგენა).

კონკურსანტებმა განცხადება და მოთხოვნილი დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ ელექტრონულად, ელ. ფოსტის - [tmi@mining.org.ge](mailto:tmi@mining.org.ge), საშუალებით.

კონკურსში მონაწილეობისათვის საბუთების მიღება იწყება **2026 წლის 30 იანვარს** და დამთავრდება **2026 წლის 10 თებერვალს.**

კონკურსი ჩატარდება 2 ეტაპად:

I ეტაპი - განაცხადების გადარჩევა, რაც გულისხმობს კონკურსანტის მონაცემების შესაბამისობის დადგენას ვაკანტური თანამდებობისათვის განსაზღვრულ მოთხოვნებთან;

II ეტაპი - შერჩეული განაცხადების საფუძველზე მეორე ეტაპზე გადასული კონკურსანტის გასაუბრება საკონკურსო კომისიასთან.

შერჩევის მეორე ეტაპზე გადავლენ მხოლოდ ის კონკურსანტები, რომელთა მონაცემებიც დააკმაყოფილებს დადგენილ მოთხოვნებს.

გასაუბრებაზე კონკურსანტის დროულად არგამოცხადების შემთხვევაში, იგი მოიხსნება კონკურსის მეორე ეტაპიდან.

კონკურსის ყოველი ეტაპის შედეგები კონკურსანტს ეცნობება გადაწყვეტილების მიღებიდან არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღისა, მის მიერ განაცხადში მითითებული ელექტრონული ფოსტის მისამართზე.

**მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დეპარტამენტის კომპიუტერული ქსელის ადმინისტრატორი**

ადგილების რაოდენობა - 1.

თანამდებობრივი სარგო - 1108 ლარი.

სამუშაოს ტიპი - არასრული განაკვეთი.

გამოსაცდელი ვადა - 3 თვე.

ფუნქციები:

* ქსელის გამართვა;
* ოპერაციული სისტემის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა, ვირუსებისგან გაწმენდა;
* პროგრამების ინსტალაცია;
* სათვალთვალო და დაცვის სისტემების გამართული მუშაობა და კონტროლი;
* სიახლის ძიება და დანერგვა ყოველდღიურ საქმიანობაში;
* აღრიცხვის სისტემის გამართული მუშაობის უზრუნველყოფა
* კომპიუტერული ქსელის სქემის დამუშავება-დაპროექტება;
* კონსულტაციების და ტექნიკური დახმარების გაწევა თანამშრომლებისთვის;
* კომპიუტერულ მოწყობილობებთან დაკავშირებით ადგილზე მცირე სარემონტო სამუშაოების შესრულება და ტექნიკური ხარვეზების აღმოფხვრა;
* ინსტიტუტის სახელმწიფო შესყიდვების გეგმით გათვალისწინებული კომპიუტერული ტექნიკის და აქსესურების მოძიება;
* კომპეტენციის ფარგლებში სამუშაო ჯგუფების და კომისიების საქმიანობაში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში დირექციის და დეპარტამენტის უფროსის სხვა დავალებების და მითითებების შესრულება.

განათლება:

* პროფესიული განათლება.

სამუშაო გამოცდილება:

* ამ თანამდებობის შესაბამისი მიმართულებით მუშაობის 3 წლიანი გამოცდილება;

კანონმდებლობის ცოდნა:

* „საქართველოს შრომის კოდექსის” ზოგადი ცოდნა;
* სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტის წესდება;
* „სახელმწიფო საიდუმლოების შესახებ“ საქართველოს კანონმდებლობის ზოგადი ცოდნა;
* უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვასთან დაკავშირებული ნორმატიული აქტები;
* საქმიანობასთან დაკავშირებული სხვა მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტები

ენების ცოდნა:

* ქართული ენის კარგად ცოდნა;
* ინგლისური ან რუსული ენის ცოდნა.

კომპიუტერის ცოდნა

* Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Office Outlook, Windows, linux, ინტერნეტი - ძალიან კარგად ცოდნა;
* AutoCAD - კარგად ცოდნა;

სასურველი პროფესია

* ინფორმაციული ტექნოლოგიები;

კომპეტენციები:

* გადაწყვეტილების სწრაფად მიღების უნარი, პასუხისმგებლობის გრძნობა, ანალიტიკური აზროვნების უნარი, გამართულად წერისა და მეტყველების უნარი, საკუთარი პოზიციის დასაბუთების უნარი, გუნდურად მუშაობის უნარი, სტრესულ სიტუაციაში მუშაობის უნარი, შრომისმოყვარეობა და თვითგანვითარებაზე ორიენტირებულობა, კომუნიკაბელურობა, პროფესიონალიზმი, პროდუქტიულობა.

სავალდებულოდ წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:

* განცხადება არსებული ფორმის შესაბამისად;
* პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი;
* ავტობიოგრაფია/CV;
* ორი რეკომენდატორის: სახელი, გვარი; სამუშაო ადგილი; თანამდებობა; ტელეფონის ნომერი; ელ.ფოსტის მისამართი.

შენიშვნა:

1. აღნიშნული დოკუმენტების წარმოუდგენლობა ან არაჯეროვანი სახით წარმოდგენა გამოიწვევს კონკურსანტის მოხსნას კონკურსიდან.

2. განცხადება უნდა იყოს ხელმოწერილი, დათარიღებული და შემდეგ დასკანერებული სახით წარმოდგენილი.

3. დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იქნეს სახელმწიფო ენაზე (უცხოურენოვანი დოკუმენტის შემთხვევაში საჭიროა მისი ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანის წარმოდგენა).

კონკურსანტებმა განცხადება და მოთხოვნილი დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ ელექტრონულად, ელ. ფოსტის - [tmi@mining.org.ge](mailto:tmi@mining.org.ge), საშუალებით.

კონკურსში მონაწილეობისათვის საბუთების მიღება იწყება **2026 წლის 30 იანვარს** და დამთავრდება **2026 წლის 10 თებერვალს.**

კონკურსი ჩატარდება 2 ეტაპად:

I ეტაპი - განაცხადების გადარჩევა, რაც გულისხმობს კონკურსანტის მონაცემების შესაბამისობის დადგენას ვაკანტური თანამდებობისათვის განსაზღვრულ მოთხოვნებთან;

II ეტაპი - შერჩეული განაცხადების საფუძველზე მეორე ეტაპზე გადასული კონკურსანტის გასაუბრება საკონკურსო კომისიასთან.

შერჩევის მეორე ეტაპზე გადავლენ მხოლოდ ის კონკურსანტები, რომელთა მონაცემებიც დააკმაყოფილებს დადგენილ მოთხოვნებს.

გასაუბრებაზე კონკურსანტის დროულად არგამოცხადების შემთხვევაში, იგი მოიხსნება კონკურსიდან.

კონკურსის ყოველი ეტაპის შედეგები კონკურსანტს ეცნობება გადაწყვეტილების მიღებიდან არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღისა, მის მიერ განაცხადში მითითებული ელექტრონული ფოსტის მისამართზე.

**მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დეპარტამენტის სანტექნიკოსი**

ადგილების რაოდენობა - 1.

თანამდებობრივი სარგო - 960 ლარი.

სამუშაოს ტიპი - სრული განაკვეთი.

გამოსაცდელი ვადა - 3 თვე.

ფუნქციები:

* წყალგაყვანილობის და სანჰიგიენური კვანძების გამართული მუშაობის უზრუნველყოფა;
* წყალმომარაგების, სანიაღვრე და საკანალიზაციო სისტემის ექსპლუატაცია;
* დაზიანებული წყალგაყვანილობის და სანჰიგიენური კვანძების შეკეთება;
* ელექტრო და აირშედუღებითი სამუშაოების შესრულება;
* წყლის ხარჯვის კონტროლი;
* კომპეტენციის ფარგლებში სამუშაო ჯგუფების და კომისიების საქმიანობაში მონაწილეობა;
* კომპეტენციის ფარგლებში დირექციის და დეპარტამენტის უფროსის სხვა დავალებების და მითითებების შესრულება.

განათლება:

* საშუალო განათლება.

სამუშაო გამოცდილება:

* სასურველია სანტექნიკოსად მუშაობის გამოცდილება.

კანონმდებლობის ცოდნა:

* „საქართველოს შრომის კოდექსის” ზოგადი ცოდნა;
* სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტის წესდება;
* „სახელმწიფო საიდუმლოების შესახებ“ საქართველოს კანონმდებლობის ზოგადი ცოდნა;
* უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვასთან დაკავშირებული ნორმატიული აქტები;
* საქმიანობასთან დაკავშირებული სხვა მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტებუსაფრთხოების ტექნიკის დაცვასთან დაკავშირებული ნორმატიული აქტები.

ენების ცოდნა:

* ქართული ენის კარგად ცოდნა;
* სასურველია ინგლისური ან რუსული ენის ცოდნა.

კომპეტენციები:

* გადაწყვეტილების სწრაფად მიღების უნარი, პასუხისმგებლობის გრძნობა, გამართულად წერისა და მეტყველების უნარი, გუნდურად მუშაობის უნარი, სტრესულ სიტუაციაში მუშაობის უნარი, შრომისმოყვარეობა და თვითგანვითარებაზე ორიენტირებულობა, კომუნიკაბელურობა, პროფესიონალიზმი, პროდუქტიულობა.

სავალდებულოდ წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:

* განცხადება არსებული ფორმის შესაბამისად;
* პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი;
* ავტობიოგრაფია/CV;
* ორი რეკომენდატორის: სახელი, გვარი; სამუშაო ადგილი; თანამდებობა; ტელეფონის ნომერი; ელ.ფოსტის მისამართი.

შენიშვნა:

1. აღნიშნული დოკუმენტების წარმოუდგენლობა ან არაჯეროვანი სახით წარმოდგენა გამოიწვევს კონკურსანტის მოხსნას კონკურსიდან.

2. განცხადება უნდა იყოს ხელმოწერილი, დათარიღებული და შემდეგ დასკანერებული სახით წარმოდგენილი.

3. დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იქნეს სახელმწიფო ენაზე (უცხოურენოვანი დოკუმენტის შემთხვევაში საჭიროა მისი ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანის წარმოდგენა).

კონკურსანტებმა განცხადება და მოთხოვნილი დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ ელექტრონულად, ელ. ფოსტის - [tmi@mining.org.ge](mailto:tmi@mining.org.ge), საშუალებით.

კონკურსში მონაწილეობისათვის საბუთების მიღება იწყება **2026 წლის 30 იანვარს** და დამთავრდება **2026 წლის 10 თებერვალს.**

კონკურსი ჩატარდება 2 ეტაპად:

I ეტაპი - განაცხადების გადარჩევა, რაც გულისხმობს კონკურსანტის მონაცემების შესაბამისობის დადგენას ვაკანტური თანამდებობისათვის განსაზღვრულ მოთხოვნებთან;

II ეტაპი - შერჩეული განაცხადების საფუძველზე მეორე ეტაპზე გადასული კონკურსანტის გასაუბრება საკონკურსო კომისიასთან.

შერჩევის მეორე ეტაპზე გადავლენ მხოლოდ ის კონკურსანტები, რომელთა მონაცემებიც დააკმაყოფილებს დადგენილ მოთხოვნებს.

გასაუბრებაზე კონკურსანტის დროულად არგამოცხადების შემთხვევაში, იგი მოიხსნება კონკურსიდან.

კონკურსის ყოველი ეტაპის შედეგები კონკურსანტს ეცნობება გადაწყვეტილების მიღებიდან არაუგვიანეს 2 სამუშაო დღისა, მის მიერ განაცხადში მითითებული ელექტრონული ფოსტის მისამართზე.

დამატებითი ინფორმაციისათვის საკონტაქტო პირი

**ვერიჩკა მაჭარაშვილი**

**ტელეფონი 577 39 25 54**

[**tmi@mining.org.ge**](mailto:tmi@mining.org.ge)