



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი

აცხადებს ღია კონკურსს ვაკანტური თანამდებობების დასაკავებლად

| № | ვაკანტური თანამდებობის დასახელება | ვაკანტური ადგილების რაოდენობა | სტრუქტურული ერთეული | საბუთების მიღების დაწყების თარიღი | საბუთების მიღების დასრულების თარიღი |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| არასამეცნიერო ვაკანტური თანამდებობები | | | | | |
| 1 | ლაბორანტი | 1 | მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობისა და საბადოთა დამუშავების ტექნოლოგიების ცენტრის საბაგრო სისტემების ლაბორატორია | 28.11.2019 | 22.12.2019 |
| 2 | ტოპოგრაფი | 1 | საკონსტრუქტორო კვლევების და პროექტირების სამეცნიერო ცენტრი | 28.11.2019 | 22.12.2019 |
| 3 | სპეციალისტი | 1 | საკონსტრუქტორო კვლევების და პროექტირების სამეცნიერო ცენტრის ქანების საშენი მასალების თვისებების და ხარისხის კონტროლის ლაბორატორია | 28.11.2019 | 22.12.2019 |
| სამეცნიერო ვაკანტური თანამდებობები | | | | | |
| 1 | უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი | 1 | მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობისა და საბადოთა დამუშავების ტექნოლოგიების ცენტრის მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობის ლაბორატორია | 03.01.2020 | 19.01.2020 |
| 2 | მეცნიერი თანამშრომელი | 1 | მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობისა და საბადოთა დამუშავების ტექნოლოგიების ცენტრის მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობის ლაბორატორია | 03.01.2020 | 19.01.2020 |
| 3 | მეცნიერი თანამშრომელი | 1 (ნახევარი სამტატო განაკვეთი) | მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობისა და საბადოთა დამუშავების ტექნოლოგიების ცენტრის მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობის ლაბორატორია | 03.01.2020 | 19.01.2020 |
| 4 | მეცნიერი თანამშრომელი | 1 | მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობისა და საბადოთა დამუშავების ტექნოლოგიების ცენტრის ჰიბრიდული კომპოზიტების კვლევის ლაბორატორია | 03.01.2020 | 19.01.2020 |
| 5 | უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი | 1 | მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობისა და საბადოთა დამუშავების ტექნოლოგიების ცენტრის საბადოთა დამუშავების ლაბორატორია | 03.01.2020 | 19.01.2020 |
| 6 | მეცნიერი თანამშრომელი | 1 | მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობისა და საბადოთა დამუშავების ტექნოლოგიების ცენტრის საბადოთა დამუშავების ლაბორატორია | 03.01.2020 | 19.01.2020 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|---|--|------------|------------|
| 7 | მეცნიერი თანამშრომელი | 1 (ნახევარი საშტატო განაკვეთი) | მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობისა და საბადოთა დამუშავების ტექნოლოგიების ცენტრის საბადოთა დამუშავების ლაბორატორია | 03.01.2020 | 19.01.2020 |
| 8 | უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი | 1 | მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობისა და საბადოთა დამუშავების ტექნოლოგიების ცენტრის საბაგირო სისტემების ლაბორატორია | 03.01.2020 | 19.01.2020 |
| 9 | მეცნიერი თანამშრომელი | 1 (ნახევარი საშტატო განაკვეთი) | მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობისა და საბადოთა დამუშავების ტექნოლოგიების ცენტრის საბაგირო სისტემების ლაბორატორია | 03.01.2020 | 19.01.2020 |
| 10 | მეცნიერი თანამშრომელი | 2 | აფეთქების ტექნოლოგიების განყოფილების ფეთქებადი მასალების კვლევის და აფეთქების ტექნოლოგიების ლაბორატორია | 03.01.2020 | 19.01.2020 |

კონკურსანტებმა განცხადება და მოთხოვნილი დოკუმენტაცია უნდა წარმოადგინონ ელექტრონულად,
ელ. ფოსტის - tmi@mining.org.ge, საშუალებით.

ვაკანსიების შესახებ დამატებითი ინფორმაცია, თითოეული ვაკანტური თანამდებობისთვის
განსაზღვრული საკვალიფიკაციო მოთხოვნები, სამუშაოთა აღწერა, სავალდებულოდ წარმოსადგენი
დოკუმენტების შესახებ ინფორმაცია შეგიძლიათ იხილოთ ვებ-გვერდებზე:

<https://jobs.ge/ge/?view=jobs&id=247942>

<https://mining.org.ge/950-konkursi.html>