

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის 2023 წელს სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის  
 დარგობრივი კომისიის  
 შეფასების შედეგები

ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიების დეპარტამენტი

დამტკიცებულია დარგობრივი კომისიის სხდომაზე ოქმი N 2 19.04.2024 წ.

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| სამეცნიერო კვლევითი საქმიანობის კრიტერიუმები(კომპონენტები)  | სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასება, რეკომენდაციები   |           |
| პერსონალის მიერ განხორციელებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტები   | -  |           |
|   | -  |           |
|   | შეფასება   | უარყოფითი |
| შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო კვლევითი პროექტები                                  | -  |           |
|   | -  |           |
|   | შეფასება   | უარყოფითი |
| პატენტები   | -  |           |
|   | -  |           |
|   | შეფასება   | უარყოფითი |
| ბეჭდური/ელექტრონული პროდუქციის გამოცემა საქართველოში (მონოგრაფიები, წიგნები, სახელმძღვანელოები. კრებულები, სამეცნიერო სტატიები) | დეპარტამენტში შესრულებულია 1 მონოგრაფია, 1 სახელმძღვანელო და 5 სტატია დარგობრივი სპეციფიკის მნიშვნელოვან საკითხებზე. მონოგრაფია „ევროპის ენერგეტიკული უსაფრთხოება და საქართველოს ახალი ინიციატივები“ ეხება საქართველოს შესაძლებლობებს ევროპის ქვეყნების ენერგეტიკული უსაფრთხოების გაზრდაში, საერთაშორისო დანიშნულების მიწისქვეშა გაზსაცავთა სისტემის მშენებლობას. სახელმძღვანელოში „შელფის გეოლოგიური აგებუ- |           |

|  |  |          |          |  |  |
|--|--|----------|----------|--|--|
|  | <p>ლება და ნავთობგაზიანობის პერსპექტივები“ განხილულია შელფზე ნახშირწყალბადების მებნა-ძიებითი სამუშაოების ოპტიმალური პროცესის ორგანიზება. სამეცნიერო სტატიები ეხება:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ფენის წყლების სამრეწველო გამოყენებას;</li> <li>• ეფექტურ საბურღ ხსნარებს და მათი კვლევის შედეგების სტატისტიკურ დამუშავებას;</li> <li>• სავარაუდო ნავთობგაზშემცველი კომპლექსების გამოყოფას რიონის დეპრესიაში;</li> <li>• მიწისქვეშა წყლებისთვის დამახასიათებელი ვერტიკალური ჰიდროქიმიური ზონალობის დარღვევას დასავლეთ საქართველოში;</li> <li>• ჰორიზონტალური ჭაბურღილების ბურღვის თანამედროვე ტექნოლოგიებს.</li> </ul> <p style="text-align: center;">-</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;">შეფასება</td> <td style="width: 50%;">დადებითი</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> | შეფასება | დადებითი |  |  |
| შეფასება   | დადებითი   |          |          |  |  |
|  |  |          |          |  |  |
| <p>სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (საქართველოში, უცხოეთში)</p> | <p>დეპარტამენტის პროფესორთაგან ერთმა მონაწილეობა მიიღო საქართველოში ჩატარებულ კონფერენციაში, ხოლო დანარჩენი მონაწილეობდა უცხოეთში (აზერბაიჯანი), სადაც გაკეთდა 3 მოხსენება და ისინი ეხებოდა ჭაბურღილების ბურღვისა და ნავთობისა და გაზის გეოლოგიის საყურადღებო საკითხებს.</p> <p style="text-align: center;">-</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;">შეფასება</td> <td style="width: 50%;">დადებითი</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>   | შეფასება | დადებითი |  |  |
| შეფასება   | დადებითი   |          |          |  |  |
|  |  |          |          |  |  |

|  |   |  |   |  |          |          |  |  |
|--|---|--|---|--|----------|----------|--|--|
| <p>კვლევების შედეგების<br/>კომერციალიზაციის<br/>პოტენციალი</p> | <p>საქართველო ბუნებრივი გაზის იმპორტზე დამოკიდებული ქვეყანაა და მისი ენერგეტიკული უსაფრთხოება მოითხოვს ამ ენერგომატარებლის სტრატეგიული მარაგების ფლობას. მიწისქვეშა გაზსაცავის პროექტის რეალიზაციით შესაძლებელი იქნება გაზის მარაგების შეუფერხებელი ათვისება ნებისმიერ ფორსმაჟორულ სიტუაციაში.</p>  |  |   |  |          |          |  |  |
| <p>საექსპერტო მოღვაწეობა</p>                                   | <p>საქართველოს ნავთობისა და გაზის სააგენტოს დაკვეთით შექმნილია მუდმივმოქმედი საკონსულტაციო ჯგუფი დეპარტამენტის პროფესორების მონაწილეობით. მისი მიზანია საქართველოში ნავთობისა და გაზის რესურსების ათვისების, განვითარების და გაზის ოპერაციების მულტიბლოკური და სტრატეგიული მნიშვნელობის პროექტების შეფასება.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">შეფასება</td> <td style="text-align: center;">დადებითი</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>  |  | - |  | შეფასება | დადებითი |  |  |
| -  |   |  |   |  |          |          |  |  |
| შეფასება   | დადებითი  |  |   |  |          |          |  |  |
|  |   |  |   |  |          |          |  |  |
| <p>ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო მუშაობის ხელშეწყობა</p>     | <p>დეპარტამენტის ხელშეწყობით 2 სტუდენტი მონაწილეობდა ბაქოში ჩატარებულ ახალგაზრდა მეცნიერთა და სტუდენტთა მე-9 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციაში „გეინფორმატიკა, გეორესურსები და გეოეკოლოგია“. საკონფერენციო თემები ეხებოდა ნავთობისა და გაზის დაგროვებების დაზვერვის თანამედროვე ტექნოლოგიებს და მტკვარი-იორის შუამდი-ნარეთის ნავთობგაზგეოლოგიურ დარაიონებას.</p> <p>1. ჰუსეინლი რიადი - “Нефтегазогеологическое районирование междуречья Куры и Иори”</p> <p>2. დემალ ვალიევი - “Современные технологии разведки”</p> <p>ბაქო, აზერბაიჯანი, 10-13 ოქტომბერი, 2023წ.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">შეფასება</td> <td style="text-align: center;">დადებითი</td> </tr> </table> |  | - |  | შეფასება | დადებითი |  |  |
| -  |   |  |   |  |          |          |  |  |
| შეფასება   | დადებითი  |  |   |  |          |          |  |  |

|   |  |          |  |
|---|--|----------|--|
|   |  |          |  |
| <p>სამეცნიერო ნაშრომების<br/>მეცნიერომეტრული მონაცემები და<br/>მკვლევართა სამეცნიერო<br/>პროდუქტიულობის მაჩვენებელი</p> | <p>დეპარტამენტის ოთხი პროფესორის სა-<br/>მეცნიერო ნაშრომები ციტირებულია<br/>სხვადასხვა სამეცნიერო ბაზებში (Web of<br/>Science, Scopus და Google Scholar)</p> |          |  |
|   | -  |          |  |
|   | შეფასება   | დადებითი |  |
|   |  |          |  |

დარგობრივი კომისიის თავმჯდომარე



დარგობრივი კომისიის მდივანი

