

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


შრომის უსაფრთხოებისა და საგანგებო სიტუაციების მართვის 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	ანალიზი	
	რეკომენდაციები	
	შეფასება	უარყოფითი
შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო კვლევითი პროექტები	<p style="text-align: center;">ანალიზი</p> <p>1. FR – 22 -12949 „კრიტიკული სიჩქარისა და ხანძრით გამოწვეული უკუდინების შესწავლა სიცოცხლის გადასარჩენად საავტომობილო გვირაბებში“. მოცემულია უკუდინებისა და კრიტიკული სიჩქარის ცვალებადობა გვირაბის დახრილობის მიხედვით.</p> <p>2. „ტრანსფორმირებადი სისტემების დამუშავება და გამოცდა საავტომობილო გვირაბში სიცოცხლის გადასარჩენად ხანძრის პირობებში No AR – 19– 1936“. ნაჩვენებია ტრანსფორმირებადი სისტემების გამოყენების შესაძლებლობა სიცოცხლის გადასარჩენად გვირაბის ხანძრებში.</p>	
	რეკომენდაციები	
	შედეგები მოხსენდეს მეცნიერებათა აკადემიის საავტომობილო გზების დეპარტამენტის ჩართულობით.	
	შეფასება	დადებითი

<p>პატენტები</p>	<p style="text-align: center;">ანალიზი</p> <p>საქართველოს პატენტი P 2022 7371. „ტრანსფორმირებადი ზღუდარების სისტემა სატრანსპორტო გვირაბებში ხანძრების ლოკალიზაციისა და სიცოცხლისათვის საშიში შედეგების მინიმიზაციისათვის“.</p> <p>დამუშავებულია პატენტი რომელიც გამოსაყენებელია საქართველოს გვირაბების უსაფრთხო ექსპლუატაციის უზრუნველსაყოფად.</p> <p style="text-align: center;">რეკომენდაციები</p> <p>შედის საავტომობილო გზების დეპარტამენტის ინტერესების სფეროში</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">შეფასება</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">დადებითი</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	შეფასება	დადებითი		
შეფასება	დადებითი				
<p>ბექდური/ელექტრონული პროდუქციის გამოცემა საქართველოში(მონოგრაფიები,წიგნები,სახელმძღვანელოები.კრებულები,სამეცნიერო სტატიები)</p>	<p style="text-align: center;">ანალიზი</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სახელმძღვანელო „შრომის უსაფრთხოება გეოდეზიური და საკადასტრო სამუშაოების შესრულების დროს“. <p>განკუთვნილია შრომის უსაფრთხოების ძირეული საკითხების შესასწავლად გეოდეზიური და საკადასტრო სამუშაოების დროს.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. სახელმძღვანელო „ტექნოლოგიური პროცესების აფეთქებაუსაფრთხოება“. განკუთვნილია ტექნოლოგიური პროცესების უსაფრთხოების ძირეული საკითხების შესასწავლად. 3. „შრომის უსაფრთხოება მშენებლობაში“. განკუთვნილია შრომის უსაფრთხოების ძირეული საკითხების შესასწავლად მშენებლობაში. <p>საანგარიშო პერიოდში დეპარტამენტის პერსონალმა გამოაქვეყნა 7 სამეცნიერო სტატია საქართველოში და 4 საზღვარგარეთ შრომის უსაფრთხოების სხვადასხვა მიმართულებით.</p>				

	<p style="text-align: center;">რეკომენდაციები გაგრძელდეს სახელმძღვანელოების განახლება.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">შეფასება</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">დადებითი</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	შეფასება	დადებითი		
შეფასება	დადებითი				
<p>კვლევების შედეგების კომერციალიზაციის პოტენციალი</p>	<p>პატენტი P 2022 7371. „ტრანსფორმირებადი ზღუდარების სისტემა სატრანსპორტო გვირაბებში ხანძრების ლოკალიზაციისა და სიცოცხლისათვის საშიში შედეგების მინიმიზაციისათვის“</p> <hr/> <p>გამოსაყენებელია საქართველოს ავტო- ბანის საავტომობილო გვირაბების უსაფრთხო ვენტილაციის უზრუნველ- საყოფად. გამოსაყენებელია გვირაბე- ბის მომსახურე პერსონალისა და მაშველებისათვის.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">რეკომენდაციები დაინერგოს საქართველოს საავტომობი- ლო გზების დეპარტამენტში</p>				
<p>საექსპერტო მოღვაწეობა</p>	<p style="text-align: center;">ანალიზი</p> <hr/> <p style="text-align: center;">რეკომენდაციები</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">შეფასება</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="text-align: center;">უარყოფითი</td> </tr> </table>	შეფასება			უარყოფითი
შეფასება					
	უარყოფითი				
<p>ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო მუშაობის ხელშეწყობა</p>	<p style="text-align: center;">ანალიზი</p> <p>საგრანტო პროექტებში ჩართულია 2 ახალგაზრდა მეცნიერი.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">რეკომენდაციები</p> <p>გაიზარდოს ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო მუშაობის ხელშეწყობა.</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">შეფასება</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">დადებითი</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	შეფასება	დადებითი		
შეფასება	დადებითი				

<p>მკვლევართა სამეცნიერო პროდუქტიულობის მაჩვენებელი</p>	<p>ანალიზი</p> <p>დეპარტამენტში დასაქმებული აკადემიური პერსონალის სამეცნიერო პროდუქტიულობის მაჩვენებელი (ციტირების ინდექსის საფუძველზე) არაა მაღალია. 3 თანამშრომლის ნაშრომები ციტირებულია სხვადასხვა ბაზებში (Web of Science, Scopus, Google Scholar).</p>	
	<p>რეკომენდაციები</p> <p>გაიზარდოს მკვლევართა სამეცნიერო პროდუქტიულობის მაჩვენებელი</p>	
	<p>შეფასება</p>	<p>დადებითი</p>

დარგობრივი კომისიის თავმჯდომარე 

დარგობრივი კომისიის მდივანი 