

სამშენებლო ფაკულტეტის

სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების დარგობრივი კომისიის

ოქმი №8

თარიღი: 29 აპრილი 2024 წელი

დღის წესრიგი: „სამშენებლო მანქანების დეპარტამენტი (№108)“ მიერ მოწოდებული 2023 წლის სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის განხილვა.

სხდომას ესწრებოდნენ: სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების დარგობრივი კომისიის წევრები, პროფესორები: ზურაბ გვიშიანი, გინა გურუშიძე, ტარიელ კვიციანი, თამაზ ხმელიძე, გივი გავარდაშვილი.

მოისმინეს: დარგობრივი კომისიის თავმჯდომარის პროფ. ზურაბ გვიშიანის ინფორმაცია „სამშენებლო მანქანების დეპარტამენტი (№108)“ 2023 წლის სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შესახებ.

აზრი გამოთქვეს: პროფესორებმა თამაზ ხმელიძემ, გივი გავარდაშვილმა, ტარიელ კვიციანმა.

დაადგინეს: სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის თითოეული კრიტერიუმის მიხედვით შეფასების შედეგების ფორმაში მოხდა ანალიზის და საჭიროების შემთხვევაში რეკომენდაციების დაწერა და შეფასების დაფიქსირება დადებითი ან უარყოფითი. გაიცა ძირითადი რეკომენდაციები, რომ სასურველი იქნება დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილი იყოს უფრო მეტი აქტივობა, საჭიროა დეპარტამენტის თანამშრომლებმა მეტი აქტიურობა გამოიჩინონ სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობის კუთხით, გამონახონ თავიანთი ნაშრომების მიხედვით პატენტების მოძიების შესაძლებლობები. სასურველია დეპარტამენტის თანამშრომლებმა სამეცნიერო სტატიები გამოაქვეყნონ მაღალი რეიტინგის მქონე უცხოურ გამომცემლობებში.

საბოლოოდ მოხდა „სამშენებლო მანქანების დეპარტამენტის (№108)“ შეფასების შედეგების ფორმის დამტკიცება.

დარგობრივი კომისიის თავმჯდომარე

დარგობრივი კომისიის მდივანი



/ზ. გვიშიანი

/გ. გურუშიძე/

სამშენებლო ფაკულტეტის 2023 წელს სამეცნიერო  
დარგობრივი კომისიის შეფასების შედეგები

სამშენებლო მანქანების დეპარტამენტი № 108

დამტკიცებულია დარგობრივი კომისიის სხდომაზე ოქმი №8 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	ანალიზი
	№108 დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილია 2 (ორი) გარდამავალი სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი. აღნიშნული პროექტები თემის შინაარსითა და პრაქტიკული ღირებულების თვალსაზრისით არის აქტუალური. მათში განხილულია შემდეგი საკითხები:: 1. მრავალპორტიანი ტალღამტარული შესახსრების კომპიუტერული პროექტირება ადამიანის ნერვული ცენტრის ანალოგიით. 2. საქართველოში საჰაერო-კოსმოსური თავდაცვის სისტემის შექმნა, ორბიტული კომპლექსის ტექნიკური და ტექნიკური პარამეტრების გაუმჯობესებით, ინჟინერია და ტექნოლოგიები.
	რეკომენდაციები
	სასურველი იქნება, თუ მომავალში დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილი იქნება უფრო მეტი სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი.
	შეფასება
	დადებითი
პატენტები	ანალიზი
	№108 დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილია 1 (ერთი) პატენტი. აღნიშნული პატენტი თემის შინაარსითა და მისი პრაქტიკული ღირებულების თვალსაზრისით აქტუალურია. მასში წარმოდგენილი საკითხი ეხება: მდინარის ჰიდროენერგეტიკულ დანადგარს.
	რეკომენდაციები

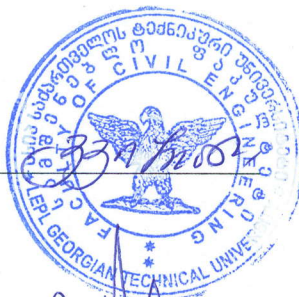


	<table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	შეფასება	დადებითი		
შეფასება	დადებითი				
<p>ბეჭდური/ელექტრონული პროდუქციის გამოცემა საქართველოში (მონოგრაფიები, წიგნები, სახელმძღვანელოები, კრებულები, სამეცნიერო სტატიები)</p>	<p style="text-align: center;"><b>ანალიზი</b></p> <p>დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილია შემდეგი ბეჭდური/ელექტრონული პროდუქცია, საქართველოში:      მონოგრაფია- 2      სახელმძღვანელო- 7      ლექსიკონი-1      სამეცნიერო სტატია-8</p> <p>დეპარტამენტის მიერ გამოცემული მონოგრაფია და სახელმძღვანელოები მნიშვნელოვანი შენაძენია სამშენებლო პროფილის უმაღლესი ტექნიკური სასწავლებლების პროფესორ-მასწავლებლებისათვის, სამივე საფეხურის (ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა, დოქტორანტურა) სწავლების სტუდენტების, ასევე წარმოებაში დასაქმებული საინჟინრო კადრებისა და და ამ საქმი დაინტერესებული ყველა პირისათვის. სამეცნიერო სტატიებში წარმოდგენილი განხილულ თემების უმეტესობა აქტუალურია, ხოლო მიღებულ შედეგებს მნიშვნელოვანი სამეცნიერო ღირებულება აქვს.</p> <p>უცხოეთში გამოცემულია 1 სტატია</p> <p style="text-align: center;"><b>რეკომენდაციები</b></p> <p>სასურველია უფრო მეტი სამეცნიერო სტატიები იყოს მომავალში გამოცემული მაღალი რეიტინგის მქონე უცხოურ გამომცემლობებში</p> <table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	შეფასება	დადებითი		
შეფასება	დადებითი				
<p>სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (საქართველოში, უცხოეთში)</p>	<p style="text-align: center;"><b>ანალიზი</b></p> <p>დეპარტამენტის პროფესორ-მასწავლებლებს მიღებული აქვს მონაწილეობა საქართველოში ჩატარებულ 7 (თბილისი, ბათუმი, ქუთაისი, ფოთი) და უცხოეთში ჩატარებულ 2 (იტალია - ქ. ჯერენაშვილი, თურქეთი - რ. სახვაძე) სამეცნიერო ფორუმში.</p> <p>ამ ფორუმებზე წარმოდგენილი მოხსენებები გამოირჩეოდა აქტუალობითა და სამეცნიერო ღირებულებით, რაც დადასტურებულია შესაბამისი სერტიფიკატებით.</p> <p style="text-align: center;"><b>რეკომენდაციები</b></p>				

	<p>სასურველია მომვალში დეპარტამენტის უფრო მეტმა თანამშრომელმა მიიღოს მონაწილეობა სამეცნიერო ფორუმებში.</p> <table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> </table>	შეფასება	დადებითი
შეფასება	დადებითი		
<p>კვლევების შედეგების კომერციალიზაციის პოტენციალი</p>	<p>ანალიზი საქპატენტის საქმის N 15965/1 განაცხადის N AP 2022 15965 მდინარის ჰიდროენერგეტიკული დანადგარი დაინერგა</p> <p>რეკომენდაციები</p> <table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> </table>	შეფასება	დადებითი
შეფასება	დადებითი		
<p>საექსპერტო მოღვაწეობა</p>	<p>ანალიზი დეპარტამენტის თანამშრომელი პროფ. გ. ყიფიანი იყო ექსპერტი სამეცნიერო ნაშრომების იმპაქტფაქტორის მქონე ჟურნალებში, მათ შორის თათვეიკ ედოიანის (სომხეთი) და მარლენა რაიჩიკის (პოლონეთი) ნაშრომების.</p> <p>რეკომენდაციები</p> <table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> </table>	შეფასება	დადებითი
შეფასება	დადებითი		
<p>ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო მუშაობის ხელშეწყობა</p>	<p>ანალიზი დეპარტამენტის აკადემიური პერსონალი აქტიურად არის ჩართული სტუდენტებისა და ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო მუშაობის ხელშეწყობაში. სამეცნიერო თემების დამტკიცება ხდება დეპარტამენტის სხდომებზე, სადაც დაწვრილებით განიხილება თემის აქტუალობა, პრაქტიკული ღირებულება, დგება სამუშაო გეგმები, რომელთა კონტროლი მიმდინარეობს სწავლების მთელ პერიოდში. დეპარტამენტი კარგად ხელმძღვანელობს ახალგაზრდა მეცნიერთა ჩართულობას საგრანტო პროექტში. ასევე უზრუნველყოფს მათ აქტიურ მონაწილეობას სამეცნიერო კონფერენციებზე, სემინარებსა და სამეცნიერო ფორუმებში. ხშირად გამოჰყავთ საინტერესო მოხსენებით ბაკალავრიატის სტუდენტები სტუდენტთა სამეცნიერო კონფერენციებში.</p> <p>რეკომენდაციები სასურველია მაღალი აკადემიური მოსწრების ბაკალავრიატის სტუდენტებს ხელი შეუწყონ, რომ სისტემატური მონაწილეობა მიიღონ დეპარტამენტის</p>		

	<p>პროფილის შესაბამისი სამეცნიერო თემატიკის დამუშავებაში.</p> <table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> </table>	შეფასება	დადებითი
შეფასება	დადებითი		
<p>სამეცნიერო ნაშრომების და მკვლევართა სამეცნიერო პროდუქტიულობის მაჩვენებელი</p>	<p><b>ანალიზი</b>          მკვლევართა სამეცნიერო პროდუქტიულობის მაჩვენებელია ის, რომ გამოცემული სახელმძღვანელოები შესრულებულია მაღალ მეთოდურ და მეცნიერულ დონეზე. გამოქვეყნებულ სამეცნიერო სტატიებში წარმოდგენილი საკითხები აქტუალურია და მიღებული შედეგები ახალი.</p> <p><b>რეკომენდაციები</b>          სასურველია, რომ დეპარტამენტის აკადემიურ პერსონალს უფრო მეტი სამეცნიერო სტატია ჰქონდეს გამოქვეყნებული მაღალ რეიტინგულ სამეცნიერო ჟურნალებში.</p> <table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> </table>	შეფასება	დადებითი
შეფასება	დადებითი		

დარგობრივი კომისიის თავმჯდომარე



დარგობრივი კომისიის მდივანი

*[Handwritten signature in blue ink]*