

სამშენებლო ფაკულტეტის

სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების დარგობრივი კომისიის

ოქმი №1

თარიღი: 11 მარტი 2024 წელი

დღის წესრიგი: „სამშენებლო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტის (№101)“ მიერ მოწოდებული 2023 წლის სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის განხილვა.

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

მოისმინეს: დარგობრივი კომისიის თავმჯდომარის პროფ. ზურაბ გვიშიანის ინფორმაცია „სამშენებლო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტის (№101)“ 2023 წლის სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შესახებ.

აზრი გამოთქვეს: პროფესორებმა ტარიელ კვიციანმა, გივი გავარდაშვილმა.

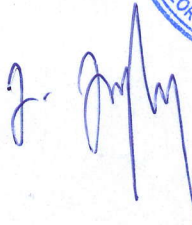
დაადგინეს: სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის თითოეული კრიტერიუმის მიხედვით შეფასების შედეგების ფორმაში მოხდა ანალიზის და საჭიროების შემთხვევაში რეკომენდაციების დაწერა და შეფასების დაფიქსირება დადებითი ან უარყოფითი. გაიცა ძირითადი რეკომენდაციები, რომ სასურველი იქნება დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილი იყოს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

საბოლოოდ მოხდა „სამშენებლო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტის (№101)“ შეფასების შედეგების ფორმის დამტკიცება.

დარგობრივი კომისიის თავმჯდომარე

 /ზ. გვიშიანი/


დარგობრივი კომისიის მდივანი

 /გ. გურეშიძე/

სამშენებლო ფაკულტეტის 2023 წელს სამეცნიერო დარგობრივი
კომისიის შეფასების შედეგები

საინჟინრო მექანიკის და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის №101 დეპარტამენტი
დამტკიცებულია დარგობრივი კომისიის სხდომაზე ოქმი №1, 2024 წ.

სამეცნიერო კვლევითი საქმიანობის კრიტერიუმები (კომპონენტები)	სამეცნიერო კვლევითი საქმიანობის შეფასება, რეკომენდაციები
პერსონალის მიერ განხორციელებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტები	ანალიზი
	რეკომენდაციები
	შეფასება
შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო კვლევითი პროექტები	ანალიზი №101 დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილია 1 (ერთი) გარდამავალი სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი. აღნიშნული პროექტი თემის შინაარსითა და მისი პრაქტიკული ღირებულების თვალსაზრისით არის აქტუალური. მასში წამოდგენილი საკითხი ეხება: მშენებლობაში (ინდუსტრიულ გარემოში) გამოყენებული ბეტონის თვისებების გაუმჯობესების კვლევას, კომპლექსორი მინერალური დანამატის საფუძველზე.
	რეკომენდაციები სასურველი იქნება, თუ მომავალში დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილი იქნება უფრო მეტი სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი.
	შეფასება
პატენტები	ანალიზი
	რეკომენდაციები
	შეფასება

<p>ბეჭდური/ელექტრონული პროდუქციის გამოცემა საქართველოში (მონოგრაფიები, წიგნები, სახელმძღვანელოები, კრებულები, სამეცნიერო სტატიები)</p>	<p style="text-align: center;">ანალიზი</p> <p>დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილია შემდეგი ბეჭდური/ელექტრონული პროდუქცია, საქართველოში: მონოგრაფია- 1 სახელმძღვანელო- 4 სამეცნიერო სტატია-15</p> <p>დეპარტამენტის მიერ გამოცემული მონოგრაფია და სახელმძღვანელოები არის საჭირო და მნიშვნელოვანი შენაძენი, როგორც პროფესორ-მასწავლებლებისათვის, ასე სტუდენტებისა და უმაღლეს სასწავლებლებში შემსვლელ აბიტურინტებისათვის.</p> <p>წარმოდგენილი სამეცნიერო სტატიებში განხილულ თემების უმეტესობა არის აქტუალური, ხოლო მიღებული შედეგები მნიშვნელოვანი სამეცნიერო ღირებულების მქონე.</p>	
	<p style="text-align: center;">რეკომენდაციები</p> <p>სასურველია მეტი სამეცნიერო სტატიები იყოს მომავალში გამოცემული მაღალი რეიტინგის მქონე უცხოვრი გამოცემლობებში</p>	
	<p style="text-align: center;">შეფასება</p>	<p style="text-align: center;">დადებითი</p>
<p>სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (საქართველოში, უცხოეთში)</p>	<p style="text-align: center;">ანალიზი</p> <p>დეპარტამენტის პროფესორ- მასწავლებლებს მიღებული აქვს მონაწილეობა საქართველოში ჩატარებული 7 სამეცნიერო ფორუმში.</p> <p>ყველა ეს 7 სამეცნიერო ფორუმი არის აქტუალურ საკითხებისადმი მიძღვნილი. წარდგენილი თემები არის მნიშვნელოვანი და საინტერესო.</p> <p style="text-align: center;">რეკომენდაციები</p> <p>სასურველია მომავალში დეპარტამენტის უფრო მეტმა თანამშრომელმა მიიღოს მონაწილეობა სამეცნიერო ფორუმებში.</p>	
<p style="text-align: center;">შეფასება</p>	<p style="text-align: center;">დადებითი</p>	

კვლევების შედეგების კომერციალიზაციის პოტენციალი	ანალიზი	
	რეკომენდაციები	
	შეფასება	უარყოფითი
საექსპერტო მოღვაწეობა	ანალიზი	
	რეკომენდაციები	
	შეფასება	უარყოფითი
ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო მუშაობის ხელშეწყობა	<p>ანალიზი</p> <p>დეპარტამენტის აკადემიური პერსონალი აქტიურად არის ჩართული ბაკალავრიატის სტუდენტებისა და ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო მუშაობის ხელშეწყობაში. რაც გამოიხატება იმაში, რომ მაგისტრებს, დოქტორანტებს შეურჩევენ აქტუალურ სამეცნიერო საკითხებს და უწევენ ხელმძღვანელობას მათ დამუშავებაში. ახალგაზრდა მეცნიერთათვის უზრუნველყოფენ, რომ აქტიურად მიიღონ ერთობლივად მონაწილეობა სხვადასხვა სამეცნიერო კონფერენციებსა და სამეცნიერო ფონდებში. ამასთან ხშირად გამოჰყავთ საინტერესო მოხსენებით ბაკალავრიატის სტუდენტები, სტუდენტთა სამეცნიერო კონფერენციებში.</p>	
	<p>რეკომენდაციები</p> <p>მაღალი აკადემიური მოსწრების ბაკალავრიატის სტუდენტებს ხელი შეუწყონ, რომ სისტემატურად მონაწილეობა მიიღონ სამეცნიერო თემატიკის დამუშავებაში.</p>	
	შეფასება	დადებითი
სამეცნიერო ნაშრომების და მკვლევართა სამეცნიერო პროდუქტიულობის მაჩვენებელი	<p>ანალიზი</p> <p>მკვლევართა სამეცნიერო პროდუქტიულობის მაჩვენებელია ის, რომ გამოცემული სახემძღვანელოები შესრულებულია მაღალ მეთოდური დამეცნიერულ დონეზე. გამოქვეყნებული სამეცნიერო სტატიებში წარმოდგენილი საკითხები აქტუალურია და მიღებულ შედეგები ახალი.</p>	

	<p>რეკომენდაციები</p> <p>სასურველია, რომ დეპარტამენტის აკადემიურ პერსონალს უფრო მეტი სამეცნიერო სტატია ჰქონდეს გამოქვეყნებული მაღალ რიტინგულ სამეცნიერო ჟურნალებში.</p>	
	შეფასება	დადებითი

დარგობრივი კომისიის თავმჯდომარე

დარგობრივი კომისიის მდივანი

