

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი - ბიოტექნოლოგიის -----ს/კ ცენტრის 2023 წელს სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის დარგობრივი კომისიის შეფასების შედეგები

-----დეპარტამენტი

დამტკიცებულია დარგობრივი კომისიის სხდომაზე ოქმი N-1----- 2024წ

<p>სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის კრიტერიუმები(კომპონენტები)</p>	<p>სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასება, რეკომენდაციები</p>	
<p>პროგრამული დაფინანსებით გათვალისწინებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტების შესრულების შედეგები  <b>პროექტი - „ბიომრავალფეროვნება, ყურძნის და ხილის შენახვის ტექნოლოგიების შემუშავება და სასოფლო-სამეურნეო კულტურებისათვის in vitro ბიოტექნოლოგიური მეთოდების გამოყენება მათი შემდგომი დანერგვის მიზნით საქართველოში“.</b> (მეცნიერების დარგები: აგრობიოტექნოლოგია, ბიომრავალფეროვნება, სასოფლო-სამეურნეო კულტურების შენახვა-გადამუშავება; მიმართულება -აგრარული).</p>	<p><u>ანალიზი</u>                  დარგობრივი კომისიის მიერ განხილულ იქნა აღნიშნული პროექტი. იქედან გამომდინარე, რომ პროექტი დაწყებულია 2023 წელს და მთავრდება 2027 წელს, ამ ეტაპზე, კერძოდ, 2023 წელს, ცენტრის მეცნიერი თანამშრომლების მიერ ჩატარებული სამეცნიერო კვლევები, შეესაბამება პროექტით გათვალისწინებულ, თითოეული თემის სამუშაო გრაფიკს. კვლევები ჩატარებულია მაღალ დონეზე, გამოყენებულია კვლევის თანამედროვე მეთოდები და აპარატურა.</p>	
	<p><u>რეკომენდაციები</u>                  სტუ - ს ბიოტექნოლოგიის ცენტრი ეწევა საგანმანათლებლო მოღვაწეობას უნივერსიტეტის სხვადასხვა ფაკულტეტებზე. ამასთანავე კარგი იქნებოდა ბაკალავრების ჩართვა სამეცნიერო საქმიანობაში.</p>	
	<p>შეფასება</p>	<p><b>დადებითი</b>                  უარყოფითი</p>
<p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტები  <b>არ არის</b></p>	<p>ანალიზი</p>	
	<p>რეკომენდაციები</p>	
	<p>შეფასება</p>	<p><b>დადებითი</b>                  უარყოფითი</p>
<p>პატენტები  <b>არ არის</b></p>	<p>ანალიზი</p>	
	<p>რეკომენდაციები</p>	
	<p>შეფასება</p>	<p><b>დადებითი</b></p>

	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>უარყოფითი</td> </tr> </table>		უარყოფითი		
	უარყოფითი				
<p>ბეჭდური/ელექტრონული პროდუქციის გამოცემა საქართველოში(მონოგრაფიები,წიგნები,სახელმძღვანელოები,კრებულები,სამეცნიერო სტატიები)</p>	<p><u>ანალიზი</u> 2023 წელს ცენტრის მეცნიერების მიერ გამოცემულია ერთი წიგნი - კატალოგი, 13 სამეცნიერო სტატია, მაღალრეიტინგულ ჟურნალში, მათ შორის scopus.</p> <p>რეკომენდაციები</p> <table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>უარყოფითი</td> </tr> </table>	შეფასება	დადებითი		უარყოფითი
შეფასება	დადებითი				
	უარყოფითი				
<p>სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (საქართველოში,უცხოეთში)</p>	<p><u>ანალიზი</u> 2023 წელს ცენტრის მეცნიერებს მიღებული აქვთ მონაწილეობა 18 სამეცნიერო კონფერენციაში, მ.შ. 11 უცხოეთში და 7 საქართველოში.</p> <p>რეკომენდაციები</p> <table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>უარყოფითი</td> </tr> </table>	შეფასება	დადებითი		უარყოფითი
შეფასება	დადებითი				
	უარყოფითი				
<p>კვლევების შედეგების კომერციალიზაციის პოტენციალი</p>	<p><u>ანალიზი</u> წარმოდგენილ პროექტს აქვს საკმაოდ მაღალი კომერციალიზაციის პოტენციალი ს/კ კულტურების in vitro მცენარეებიდან სათესლე და სარგავი მასალის მიღების მიმართულებით და სასარგებლო მცენარეთა ეკოლოგიურად სუფთა ნედლეულის, პროდუქციის სტანდარტული თესლის წარმოებისა და მათი სამრეწველო პლანტაციების და თესლის ბიომოდელის შექმნის თვალსაზრისით. ასევე კომერციალიზაციის პოტენციალი გააჩნია ხილისა და ყურძნის შენახვის თემატიკას და ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების შემუშავებას ადგილობრივი მცენარეული რესურსების გამოყენებით“.</p> <p>რეკომენდაციები</p> <table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> <tr> <td></td> <td>უარყოფითი</td> </tr> </table>	შეფასება	დადებითი		უარყოფითი
შეფასება	დადებითი				
	უარყოფითი				

საექსპერტო მოღვაწეობა	<b>ანალიზი</b> საექსპერტო მოღვაწეობაში ძირითადად ჩართულია ცენტრის სამი თანამშრომელი. რამდენიმე თანამშრომელი ეტაპობრივად იღებს მონაწილეობას სოფლის მეურნეობის სხვადასხვა დარგში ექსპერტების სახით.	
	რეკომენდაციები	
	შეფასება	დადებითი უარყოფითი
ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო მუშაობის ხელშეწყობა	<b>ანალიზი</b> სამეცნიერო კვლევებში ჩართული არიან სტუ - ს აგრარული ფაკულტეტის დოქტორანტები და მაგისტრანტები. ასევე ცენტრში მუშაობენ ახალგაზრდა მეცნიერები, რომლებსაც ყვე - ლანაირი პირობა აქვთ შექმნილი სამეცნიერო მუშაობისათვის.	
	რეკომენდაციები	
	შეფასება	დადებითი უარყოფითი
სამეცნიერო ნაშრომების მეცნოირომიტრული მონაცემები და მკვლევართა სამეცნიერო პროდუქტიულობის მაჩვენებელი	<b>ანალიზი</b> ბიოტექნოლოგიის ცენტრის თანამშრომლებს აქვთ საკმაოდ მაღალი სამეცნიერო პროდუქ - ტიულობის მაჩვენებელი	
	რეკომენდაციები	
	შეფასება	დადებითი უარყოფითი

დარგობრივი კომისიის თავმჯდომარე - ვ. ლლიღვაშვილი



ი. ტუაჩიძე

დარგობრივი კომისიის მდივანი- ი. მეგრელიშვილი