



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
აკადემიური საბჭო
დადგენილება №01-05-04/153

ქ. თბილისი

5 თებერვალი 2023

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის
სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების წესის დამტკიცების შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 21-ე მუხლის პირველი
პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის და 25-ე მუხლის 4¹ პუნქტის, საქართველოს განათლებისა და
მეცნიერების მინისტრის 2013 წლის 9 სექტემბრის №133/ნ ბრძანებით დამტკიცებული
„საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - საქართველოს ტექნიკური
უნივერსიტეტის წესდების“, აკადემიური საბჭოს 2023 წლის 5 ოქტომბრის №01-05-
02/23 თქმის საფუძველზე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიურმა
საბჭომ დაადგინა:

1. დამტკიცდეს „საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო-
კვლევითი ერთეულის სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების წესი“
დანართი 1-ის შესაბამისად.

2. დამტკიცდეს „საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის/ფაკულტეტის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის თვითშეფასების ფორმა“ დანართი 2-ის შესაბამისად.
3. დადგენილება ძალაში შევიდეს გამოქვეყნებისთანავე.
4. დადგენილება შეიძლება გასაჩივრდეს გამოქვეყნებიდან 1 თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოში ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგის მეშვეობით, მდებარე: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ, №64.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

დ. გურგენიძე

აკადემიური საბჭოს მდივანი

ი. კუტუბიძე

**საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის
სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის**

შეფასების წესი

მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

1. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის (შემდგომში - კვლევითი ერთეული) სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების წესი (შემდგომში - წესი) შემუშავებულია „უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის (შემდგომში - უნივერსიტეტი) წესდების, უნივერსიტეტში მოქმედი სხვა სამართლებრივი აქტებისა და სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასების საერთაშორისო სტანდარტების საფუძველზე.

მუხლი 2. სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობის შეფასების კრიტერიუმები

1. კვლევითი ერთეულის სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასება ხორციელდება შემდეგი ძირითადი კრიტერიუმების მიხედვით:

- ა) პროგრამული (სახელმწიფო, საუნივერსიტეტო, საფაკულტეტო) დაფინანსებით გათვალისწინებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტები (სამცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის შემთხვევაში);
- ბ) სამეცნიერო ან სასწავლო ერთეულის პერსონალის მიერ შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტები (უნივერსიტეტის სასწავლო ერთეულის შემთხვევაში);
- გ) პროგრამული დაფინანსებით გათვალისწინებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტების შესრულების შედეგები (სამცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის შემთხვევაში);
- დ) შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტები;
- ე) უცხოური გრანტებით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტები;
- ვ) პატენტები;
- ზ) ბეჭდური/ელექტრონული სამეცნიერო პროდუქციის გამოცემა საქართველოში (მონოგრაფიები/წიგნები; სახელმძღვანელოები; კრებულები; სამეცნიერო სტატიები);
- თ) ბეჭდური/ელექტრონული პროდუქციის გამოცემა საზღვარგარეთ (მონოგრაფიები/წიგნები; სახელმძღვანელოები; კრებულები; სტატიები);
- ი) სამეცნიერო ფორუმების მუშაობაში მონაწილეობა (საქართველოში; საზღვარგარეთ);
- კ) კვლევის შედეგების კომერციალიზაციის პოტენციალი;

- ლ) საექსპერტო მოღვაწეობა;
- მ) ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო მუშაობის ხელშეწყობა;
- ნ) სამეცნიერო ნაშრომების მეცნიერომეტრიული მონაცემები და მკვლევართა სამეცნიერო პროდუქტიულობის მაჩვენებელი.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული კრიტერიუმების მიხედვით, კვლევითი ერთეულების სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასება ხორციელდება თითოეული კრიტერიუმის ფარგლებში გაერთიანებული რაოდენობრივი (სტატისტიკური) და თვისებრივი (დარგობრივი სპეციფიკის შესაბამისი) მონაცემების შესწავლითა და შეფასებით.

მუხლი 3. სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობის შეფასების განმახორციელებელი სუბიექტი

1. კვლევითი ერთეულების სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობის შეფასებას ახორციელებს სპეციალური დარგობრივი კომისია/კომისიები (შემდგომში - დარგობრივი კომისია), რომლის შემადგენლობა კომპლექტდება უმაღლესი რანგის მეცნიერ-მკვლევრებისგან. დარგობრივი კომისიის შემადგენლობაში, სასურველია, შედიოდეს შესაბამისი დარგის უცხოელი მეცნიერი/ექსპერტი.
2. დარგობრივი კომისიის შემადგენლობას განსაზღვრავს კვლევითი ერთეულის სამეცნიერო საბჭო (ფაკულტეტის შემთხვევაში - ფაკულტეტის საბჭო) და დასამტკიცებლად წარუდგენს უნივერსიტეტის აკადემიურ საბჭოს.
3. დარგობრივი კომისია შეფასებას ახორციელებს წინამდებარე წესის #1 დანართით განსაზღვრული ფორმით წარდგენილი თვითშეფასების ანგარიშ(ებ)ის შესწავლის შედეგად მიღებული გადაწყვეტილებების საფუძველზე.
4. დარგობრივი კომისია არ შეიძლება დაკომპლექტდეს მხოლოდ თვითშეფასების აქტივობებში თანამონაწილე პირებით.
5. დარგობრივი კომისიის მუშაობა ხორციელდება სხდომებზე, რომელიც გადაწყვეტილებაუნარიანია, თუ სხდომაში მონაწილეობს წევრთა ნახევარზე მეტი და გადაწყვეტილებები მიღება ხმათა უბრალო უმრავლესობით.

მუხლი 4. სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობის შეფასების ინსტრუმენტები და შეფასების პროცედურა

1. კვლევითი ერთეულ(ებ)ის მიერ წარდგენილ თვითშეფასების ანგარიშში ასახული უნდა იყოს სამეცნიერო მუშაობის აღწერა, როგორც რაოდენობრივი, ისე თვისებრივი მონაცემებით. სტანდარტიზებული თვითშეფასების ანგარიშის ფორმა, აგრეთვე, მოიცავს კვლევითი საქმიანობის დარგობრივი სპეციფიკის აღმწერ ნაწილს.

2. კვლევითი ერთეული, ყოველწლიურად ავსებს თვითშეფასების ანგარიშს და არაუგვიანეს საანგარიშო წლის 15 დეკემბრისა წარუდგენს უნივერსიტეტის მეცნიერებისა და ინოვაციების დეპარტამენტს.
3. კვლევითი ერთეულის მიერ წარმოდგენილი თვითშეფასების ანგარიშ(ებ)ი, მეცნიერებისა და ინოვაციების დეპარტამენტის მიერ შეფასებისთვის ეგზავნება დარგობრივ კომისიებს, მიღებიდან 15 კალენდარული დღის ვადაში.
4. დარგობრივი კომისია, მიღებული თვითშეფასების ანგარიშ(ებ)ის შესწავლის საფუძველზე, წერს შეფასებას წინამდებარე წესის #1 დანართით განსაზღვრული რაოდენობრივი და თვისებრივი კრიტერიუმების მიხედვით და არაუგვიანეს საანგარიშო წლის 15 ივნისისა და წარუდგენს მეცნიერებისა და ინოვაციების დეპარტამენტს, საქმისწარმოების დადგენილი წესით. შეფასება, აგრეთვე, შეიძლება მოიცავდეს დარგობრივი კომისიის რეკომენდაციებს.

5. დარგობრივი კომისის შეფასება, მათ შორის შემუშავებული რეკომენდაციები (არსებობის შემთხვევაში), წარმოდგენიდან 5 სამუშაო დღის ვადაში, მეცნიერებისა და ინოვაციების დეპარტამენტის მიერ გადაეცემა შესაბამის სამეცნიერო-კვლევით ერთეულს და უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურს.

6. უნივერსიტეტის მეცნიერებისა და ინოვაციების დეპარტამენტი, ამ მუხლის მე-2 და მე-4 პუნქტებით განსაზღვრული ინფორმაციის საფუძველზე, აწარმოებს ერთიან საუნივერსიტეტო მონაცემთა ბაზას.

მუხლი 5. დარგობრივი კომისიის მუშაობის წესი

1. დარგობრივი კომისია მუშაობას ახორციელებს სხდომების მეშვეობით. სხდომა იმართება საჭიროების შესაბამისად.
2. დარგობრივი კომისია კომისიის წევრთაგან ირჩევს კომისიის თავმჯდომარეს და მდივანს.
3. კომისიის თავმჯდომარე:
 - ა) იწვევს და ხელმძღვანელობს დარგობრივი კომისიის სხდომებს;
 - ბ) ითანხმებს სხდომის დღის წესრიგს;
 - გ) საჭიროების შემთხვევაში, განსახილველ საკითხთან დაკავშირებით იწვევს დარგის სპეციალისტს/ექსპერტს;
 - დ) დარგობრივი კომისიის მიერ დაკისრებული ფუნქციების შესრულების უზრუნველსაყოფად, ახორციელებს სხვა საჭირო ღონისძიებებს.

4. კომისიის მდივანი უზრუნველყოფს:

- ა) სხდომების მოწვევის ორგანიზებას;
- ბ) თავმჯდომარესთან შეთანხმებული დღის წესრიგის და შესაბამისი დოკუმენტაციის კომისიის წევრებისათვის მიწოდებას;
- გ) სხდომის ოქმის წარმოებას.

5. სხდომას ხსნის და დახურულად აცხადებს სხდომის თავმჯდომარე.
6. სხდომა უფლებამოსილია, თუ მას ესწრება წევრთა ნახევარზე მეტი. დარგობრივი კომისიის გადაწყვეტილება მიიღება ღია კეჭისყრით, დამსწრე წევრთა უმრავლესობის მხარდაჭერით. კომისიის წევრს უფლება აქვს თავისი განსხვავებული აზრი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დაურთოს ოქმს, რის შესახებაც ოქმში კეთდება შესაბამისი ჩანაწერი.
7. კომისიის სხდომა ფორმდება ოქმით, რომელსაც ხელს აწერს თავმჯდომარე და მდივანი.
8. კომისიის მდივანი უზრუნველყოფს დარგობრივი კომისიის წევრებისთვის სხდომის გამართვის თარიღის, დროისა და ადგილის შესახებ ინფორმაციის მიწოდებას, არა უგვიანეს 7 დღისა.
9. დარგობრივი კომისიის წევრი ვალდებულია შეფასების პროცედურის დაწყებამდე, წინასწარ განაცხადოს ყველა იმ გარემოების თაობაზე, რომელმაც შეიძლება მას ხელი შეუშალოს შეფასების პროცედურის ობიექტურად წარმართვასა და გადაწყვეტილების მიუკერძოებლად გამოტანაში და მოითხოვოს თვითაცილება.

მუხლი 6. დასკვნითი დებულებები

წინამდებარე წესში ცვლილებების და/ან დამატებების შეტანა ხორციელდება უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის წარდგინების საფუძველზე გამოცემული უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს დადგენილებით.

**საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის/ფაკულტეტის
 დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის სამეცნიერო-
 კვლევითი საქმიანობის
 თვითშეფასების ფორმა**

დაწესებულების სახელწოდება	საქართველოს უნივერსიტეტი	ტექნიკური
ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა	საჯარო სამართლის იურიდიული პირი	
დაწესებულების სახე	უნივერსიტეტი	
საიდენტიფიკაციო კოდი	211349192	
სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის/ფაკულტეტის სახელწოდება (ქართულ და ინგლისურ ენებზე)		
საუნივერსიტეტო	<input type="checkbox"/>	
საფაკულტეტო	<input type="checkbox"/>	
მისამართი ქალაქი/მუნიციპალიტეტი, ინდექსი, ქვეყანა)	(ქუჩა, საფოსტო ნო, №, საფოსტო კარტი)	
დაწესებულების ელ-ფოსტა		
ხელმძღვანელი		
მობილური ტელეფონი		
ელ-ფოსტის მისამართი		

1. პროგრამული დაფინანსებით გათვალისწინებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტები (სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობის გეგმა)

შენიშვნა: ივსება მხოლოდ უნივერსიტეტის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის (სამცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის) მიერ

1) პროექტის დასახელება მეცნიერების დარგისა და სამეცნიერო მიმართულების მითითებით

1.

2.

2) პროექტის დაწყებისა და დამთავრების წლები

1.

2.

3) პროექტის შესრულებაში მონაწილე პერსონალი (თითოეულის როლის მითითებით)

1.

2.

კვლევითი პროექტის 20--წლის ეტაპის ძირითადი თეორიული და პრაქტიკული შედეგების შესახებ ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

11. სამეცნიერო ან სასწავლო ერთეულის პერსონალის მიერ შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტები

შენიშვნა: ივსება მხოლოდ უნივერსიტეტის სასწავლო ერთეულის მიერ

1.1.

1) გარდამავალი (მრავალწლიანი) პროექტის დასახელება მეცნიერების დარგისა და სამეცნიერო მიმართულების მითითებით

1.

2.

2) პროექტის დაწყების და დამთავრების წლები

1.

2.

3) პროექტში ჩართული პერსონალი (თითოეულის როლის მითითებით)

1.

2.

გარდამავალი (მრავალწლიანი) კვლევითი პროექტის 20--წლის ეტაპის ძირითადი თეორიული და პრაქტიკული შედეგების შესახებ ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

1.2.

1) დასრულებული პროექტის დასახელება მეცნიერების დარგისა და სამეცნიერო მიმართულების მითითებით

1.

2.

2) პროექტის დაწყების და დამთავრების წლები

1.

2.

3) პროექტში ჩართული პერსონალი (თითოეულის როლის მითითებით)

1.

2.

დასრულებული კვლევითი პროექტის ძირითადი თეორიული და პრაქტიკული შედეგების შესახებ ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

2. პროგრამული დაფინანსებით გათვალისწინებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტების შესრულების შედეგები

შენიშვნა: ივხება მხოლოდ უნივერსიტეტის დამოუკიდებელი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულის (სამცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის) მიერ

2.1.

1) გარდამავალი (მრავალწლიანი) პროექტის დასახელება მეცნიერების დარგისა და სამეცნიერო მიმართულების მითითებით

1.

2.

2) პროექტის დაწყების და დამთავრების წლები

1.

2.

3) პროექტში ჩართული პერსონალი (თითოეულის როლის მითითებით)

1.

2.

გარდამავალი (მრავალწლიანი) კვლევითი პროექტის 20-- წლის ეტაპის ძირითადი თეორიული და პრაქტიკული შედეგების შესახებ ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

2.2.

1) დასრულებული პროექტის დასახელება მეცნიერების დარგისა და სამეცნიერო მიმართულების მითითებით

1.

2.

2) პროექტის დაწყებისა და დამთავრების წლები

1.

2.

3) პროექტში ჩართული პერსონალი (თითოეულის როლის მითითებით)

1.

2.

დასრულებული კვლევითი პროექტის ძირითადი თეორიული და პრაქტიკული შედეგების შესახებ ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

3. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტები

3.1.

1) გარდამავალი (მრავალწლიანი) პროექტის დასახელება მეცნიერების დარგისა და სამეცნიერო მიმართულების მითითებით, პროექტის საიდენტიფიკაციო კოდი

1.

2) პროექტის დაწყების და დამთავრების წლები

1.

2.

3) პროექტში ჩართული პერსონალი (თითოეულის როლის მითითებით)

1.

2.

გარდამავალი (მრავალწლიანი) კვლევითი პროექტის 20-- წლის ეტაპის ძირითადი თეორიული და პრაქტიკული შედეგების შესახებ ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

3.2.

1) დასრულებული (მრავალწლიანი) პროექტის დასახელება მეცნიერების დარგისა და სამეცნიერო მიმართულების მითითებით, პროექტის საიდენტიფიკაციო კოდი

1.

2.

2) პროექტის დაწყების და დამთავრების წლები

1.

2.

3) პროექტში ჩართული პერსონალი (თითოეულის როლის მითითებით)

1.

2.

დასრულებული კვლევითი პროექტის 20-- წლის ეტაპის ძირითადი თეორიული და პრაქტიკული შედეგების შესახებ ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

4. უცხოური გრანტებით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტები

4.1.

1) გარდამავალი (მრავალწლიანი) პროექტის დასახელება მეცნიერების დარგისა და სამეცნიერო მიმართულების მითითებით, პროექტის საიდენტიფიკაციო კოდი, დამფინანსებელი ორგანიზაცია/სამეცნიერო ფონდი, ქვეყანა

1.

2.

2) პროექტის დაწყების და დამთავრების წლები

1.

2.

3) პროექტში ჩართული პერსონალი (თითოეულის როლის მითითებით)

1.

2.

გარდამავალი (მრავალწლიანი) კვლევითი პროექტის 20-- წლის ეტაპის ძირითადი თეორიული და პრაქტიკული შედეგების შესახებ ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

4.2.

1) დასრულებული (მრავალწლიანი) პროექტის დასახელება მეცნიერების დარგისა და სამეცნიერო მიმართულების მითითებით, პროექტის საიდენტიფიკაციო კოდი, დამფინანსებელი ორგანიზაცია/სამეცნიერო ფონდი, ქვეყანა

1.

2.

2) პროექტის დაწყების და დამთავრების წლები

1.

2.

3) პროექტში ჩართული პერსონალი (თითოეულის როლის მითითებით)

1.

2.

დასრულებული კვლევითი პროექტის 20-- წლის ეტაპის ძირითადი თეორიული და პრაქტიკული შედეგების შესახებ ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

5. პატენტები:

5.1. საერთაშორისო პატენტები:

1) საპატენტო თემატიკის სათაური

1.

2.

2) გამომგონებელი/ები და პატენტმფლობელი/ები

1.

2.

3) პატენტის საიდენტიფიკაციო კოდი

5.2. ეროვნული პატენტები

1) საპატენტო თემატიკის სათაური

1.

2.

2) გამომგონებელი/ები და პატენტმფლობელი/ები

1.

2.

3) პატენტის საიდენტიფიკაციო კოდი

1.

2.

6. ბეჭდური პროდუქციის გამოცემა საქართველოში

6.1. მონოგრაფიები/წიგნები

1) ავტორი/ავტორები

1.

2.

2) მონოგრაფიის/წიგნის სათაური, საერთაშორისო სტანდარტული კოდი ISBN

1.

2.

3) გამოცემის ადგილი, გამომცემლობა

1.

2.

4) გვერდების რაოდენობა

1.

2.

პრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

6.2. სახელმძღვანელოები

1) ავტორი/ავტორები

1.

2.

2) სახელმძღვანელოს სახელწოდება, საერთაშორისო სტანდარტული კოდი ISBN

1.

2.

3) გამოცემის ადგილი, გამომცემლობა

1.

2.

4) გვერდების რაოდენობა

1.

2.

პრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

6.3. კრებულები

1) ავტორი/ავტორები

1.

2.

2) კრებულის სახელწოდება, საერთაშორისო სტანდარტული კოდი ISBN

1.

2.

3) გამოცემის ადგილი, გამომცემლობა

1.

2.

4) გვერდების რაოდენობა

1.

2.

პრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

6.4. სტატიები ციფრული (დიგიტალური) საიდენტიფიკაციო კოდის (DOI) მითითებით

1) ავტორი/ავტორები

1.

2.

2) სტატიის სათაური, ციფრული (დიგიტალური) საიდენტიფიკაციო კოდი DOI

1.

2.

3) ჟურნალის/კრებულის დასახელება და ნომერი/ტომი

1.

2.

4) გამოცემის ადგილი, გამომცემლობა

1.

2.

5) გვერდების რაოდენობა

1.

2.

ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

6.5. სტატიები ISSN-ის მითითებით

1) ავტორი/ავტორები

1.

2.

2) სტატიის სათაური, ISSN

1.

2.

3) ჟურნალის/კრებულის დასახელება და ნომერი/ტომი

1.

2.

4) გამოცემის ადგილი, გამომცემლობა

1.

2.

5) გვერდების რაოდენობა

1.

2.

ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

7. ბეჭდური პროდუქციის გამოცემა უცხოეთში

7.1. მონოგრაფიები/წიგნები

1) ავტორი/ავტორები

1.

2.

2) მონოგრაფიის/წიგნის სათაური, საერთაშორისო სტანდარტული კოდი ISBN

1.

2.

3) გამოცემის ადგილი, გამომცემლობა

1.

2.

4) გვერდების რაოდენობა

1.

2.

ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

7.2. სახელმძღვანელოები

1) ავტორი/ავტორები

- 1.
- 2.

2) სახელმძღვანელოს სახელწოდება, საერთაშორისო სტანდარტული კოდი ISBN

- 1.
- 2.

3) გამოცემის ადგილი, გამომცემლობა

- 1.
- 2.

4) გვერდების რაოდენობა

- 1.
- 2.

ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

7.3. კრებულები

1) ავტორები

- 1.
- 2.

2) კრებულის სახელწოდება, საერთაშორისო სტანდარტული კოდი ISBN

- 1.
- 2.

3) გამოცემის ადგილი, გამომცემლობა

- 1.
- 2.

4) გვერდების რაოდენობა

- 1.
- 2.

ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

7.4. სტატიები

1) ავტორი/ავტორები

- 1.
- 2.

2) სტატიის სათაური, ციფრული (დიგიტალური) საიდენტიფიკაციო კოდი DOI ან ISSN

- 1.
- 2.

3) ჟურნალის/კრებულის დასახელება და ნომერი/ტომი

- 1.
- 2.

4) გვერდების რაოდენობა

1.

2.

ვრცელი ანოტაცია (ქართულ ენაზე)

8. სამეცნიერო ფორუმების მუშაობაში მონაწილეობა

8.1. საქართველოში

1) მომხსენებელი/მომხსენებლები

1.

2.

2) მოხსენების სათაური

1.

2.

3) ფორუმის ჩატარების დრო და ადგილი

1.

2.

მოხსენების ანოტაცია (საჭიროა იმ შემთხვევაში, თუ მოხსენება ფორუმის მასალებში არ გამოქვეყნებულა)

8. 2. უცხოეთში

1) მომხსენებელი/მომხსენებლები

1.

2.

2) მოხსენების სათაური

1.

2.

3) ფორუმის ჩატარების დრო და ადგილი

1.

2.

მოხსენების ანოტაცია (საჭიროა იმ შემთხვევაში, თუ მოხსენება ფორუმის მასალებში არ გამოქვეყნებულა)

9. კვლევის შედეგების კომერციალიზაციის პოტენციალი

№	კვლევის შედეგის/პროდუქტის დასახელება	კომერციული პერსპექტივა	დანიშნულება	და (არსებობის შემთხვევაში)
1				
2				
3				

10. საექსპერტო მოღვაწეობა (არსებობის შემთხვევაში)

Nº	საექსპერტო აქტივობის სახე	სამუშაოს (მომსახურების ორგანიზაცია)	დამკვეთი მიმღები)	სამუშაოს დასრულების თარიღი	დაწყებისა და
1					
2					
3					

11. ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო მუშაობის ხელშეწყობა;

Nº	აქტივობის სახე	მონაწილე მეცნიერთა მაჩვენებელი	ახალგაზრდა რაოდენობრივი
1			
2			
3			

12. სამეცნიერო ნაშრომების მეცნიერომეტრიული მონაცემები და მკვლევართა სამეცნიერო პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

სამეცნიერო გამოცემები რომელიც, ინდექსირებულია Web of Science, Scopus, Google Scholar-ის და სხვ. ბაზაში

Nº	ავტორი/ ავტორები	ნაშრომის სახელწოდება	სამეცნიერო გამოცემები დასახელება და ნომერი/ტომი; წელი; გამომცემლობა, URL	Web of Science	Scopus	Google Scholar	სხვა (მიუთითოთ)
1							
2							
3							

13. სამეცნიერო ერთეულში დასაქმებულ მკვლევართა სამეცნიერო პროდუქტიულობის
მაჩვენებელი (ციტირების ინდექსის საფუძველზე)

№	სახელი და გვარი	Web of Science		Scopus		Google Scholar		სხვა (მიუთითეთ)	
		ციტირების ინდექსი	h -ინდექსი						
1									
2									
3									

ხელმძღვანელი პირის ხელმოწერა

წარმოდგენის თარიღი /----/----/20---წ./