

პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი

GSDP-24-

პრიორული შედეგის მოკლე აღწერა ამსახველი მასალა		
I	აირჩიეთ	ივსება მხოლოდ "სხვა შედეგების" არჩევისას
II	აირჩიეთ	ივსება მხოლოდ "სხვა შედეგების" არჩევისას
III	აირჩიეთ	ივსება მხოლოდ "სხვა შედეგების" არჩევისას
IV	აირჩიეთ	ივსება მხოლოდ "სხვა შედეგების" არჩევისას

გეგმა-გრაფიკის დასაბუთება
ტექსტი (სიტყვების მაქსიმალური რაოდენობა - 300)

- შენიშვნა:**
1. პროექტი უნდა დაიგეგმოს 1, 2, 3 ან 4 საანგარიშო პერიოდად. ერთი საანგარიშო პერიოდი შეადგენს 6 თვეს.
 2. იმ შემთხვევაში, თუ ინდივიდუალური პროექტის ხელმძღვანელი ან გუნდური პროექტის ძირითადი პერსონალიდან არც ერთი პირი არ ფლობს დოქტორის ან მასთან გათანაბრებულ აკადემიურ ხარისხს, პროექტის უნდა დაიგეგმოს 1 ან 2 პერიოდად (6 ან 12 თვე).
 3. შედეგების ამსახველი მასალის არჩევისას არ შეიძლება ერთი და იგივე შედეგის გამეორება.
 4. ინდივიდუალური პროექტის შემთხვევაში უნდა დაიგეგმოს მინიმუმ 1 შედეგი
 5. გუნდური პროექტის შემთხვევაში უნდა დაიგეგმოს მინიმუმ 2 შედეგი

№	შედეგების ამსახველი მასალების ჩამონათვალი
1	სტატიის გამოქვეყნება - (ან გამოქვეყნებაზე თანხმობის მიღება) რეიტინგულ ან არარეიტინგულ ჟურნალში
2	ბეჭდური პროდუქციის გამოცემა - მონოგრაფია, წიგნი, სახელმძღვანელო, კრებული (მათ შორის საკონფერენციო მასალების, თეზისების), ლექსიკონი, მეთოდური რეკომენდაცია, საგანმანათლებლო/დამხმარე მასალები, დისერტაცია, სამაგისტრო, სადოქტორო ნაშრომები
3	ელექტრონული პროდუქციის გამოცემა - მონოგრაფია, წიგნი, სახელმძღვანელო, კრებული (მათ შორის საკონფერენციო მასალების, თეზისების), ლექსიკონი, მეთოდური რეკომენდაცია, საგანმანათლებლო/დამხმარე მასალები, დისერტაცია, სამაგისტრო, სადოქტორო ნაშრომები, აუდიო/ვიდეო პროდუქტები
4	პრეზენტაცია საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებებზე საქართველოში
5	პრეზენტაცია საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებებზე საზღვარგარეთ
6	ციფრული ტექნოლოგიის შექმნა - ვებგვერდი, აპლიკაცია, პროგრამული უზრუნველყოფა, მონაცემთა ბაზა, პლატფორმა
7	სამეცნიერო კონფერენციის ორგანიზება საქართველოში (როგორც ადგილობრივი, ასევე საერთაშორისო მნიშვნელობის)
8	ექსპედიცია საქართველოში
9	ექსპედიცია საზღვარგარეთ
10	სხვა შედეგები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში აუცილებელია დაკონკრეტული და სრულად განმარტება)