**დანართი N3**

**რეცენზირების შედეგების დაანგარიშების ალგორითმი**

ამ მეთოდის გამოყენებით წარმოებს სახელმძღვანელოს/სერიის მაკეტის საბოლოო ქულის გამოთვლა ერთი რეცენზენტთა საგნობრივი ჯგუფის რეცენზენტის მიერ თითოეული კლასის სახელმძღვანელოს/სერიის მაკეტზე შედგენილი რეცენზიის საფუძველზე.

მეთოდი გულისხმობს სახელმძღვანელოს/სერიის მაკეტის საბოლოო ქულის გამოთვლას შემდეგი ეტაპების გავლით:

**1. კალკულაცია ინდივიდუალური რეცენზენტის ჭრილში:**

1.1. **ინდიკატორის შეწონილი ქულის** გამოანგარიშება - თითოეულ ინდიკატორში ერთი კლასის მაკეტისთვის მინიჭებული ქულის (1-10 ქულა) ამ ინდიკატორის წონაზე გამრავლება ;

1.2. **კრიტერიუმის შეწონილი ქულის** გამოანგარიშება - ინდიკატორის შეწონილი ქულების ჯამის კრიტერიუმის წონაზე გამრავლება;

1.3. **კლასის მაკეტის შეწონილი ქულის** გამოანგარიშება - კრიტერიუმების (გარდა სერიის კონცეპტუალური ერთიანობის კრიტერიუმისა) შეწონილი ქულების დაჯამება;

1.4. **სერიის კონცეპტუალური ერთიანობის ქულის** გამოანგარიშება - შესაბამისი კრიტერიუმის ინდიკატორების შეწონილი ქულების დაჯამება (გარდა იმ შემთხვევებისა, როცა სერია მოიცავს ერთი კლასის მაკეტს).

**2. კალკულაცია რეცენზენტთა საგნობრივი ჯგუფის ჭრილში:**

2.1. **ჯგუფის შეფასება ერთი კლასის მაკეტისათვის** გამოიანგარიშება შეწონილად, სადაც ფსიქოლოგის შეფასების ხვედრითი წილი შეადგენს 10 %-ს, ხოლო 90% ნაწილდება ჯგუფის სხვა წევრებს შორის თანაბრად (გარდა ფილოლოგისა (ქართული ენის), რომლის შეფასების ხვედრითი წილი შეადგენს 10%-ს), ჯგუფის დაკომპლექტების მიხედვით.

2.2. **სერიის საბოლოო ქულის** გამოანგარიშება - სერიაში შემავალი თითოეული კლასის მაკეტისთვის ჯგუფის შეფასებათა საშუალო არითმეტიკულისა (ხვედრითი წილი - 80%) და სერიის კონცეპტუალური ერთიანობის ქულის საშუალო არითმეტიკულის (ხვედრითი წილი - 20%) შეწონვა. სერიისთვის, რომელიც შედგება მხოლოდ ერთი კლასის მაკეტისაგნ, სერიის საბოლოო ქულა უდრის ჯგუფის შეფასებას ერთი კლასის მაკეტისათვის.