

## სამეცნიერო ჟურნალებისა და საკონფერენციო მოხსენებების კრებულების A/B/C დონეებად რანჟირების კრიტერიუმები

### A დონე

1. [Scimago Journal & Country Rank](#) – Scimago Journal Rank Indicator (SJR) – Q1
2. [Scopus](#) - Cite Score (CS) 3-ზე მაღალი;  
მედიცინის მიმართულებისთვის - Cite Score (CS) 5-ზე მაღალი
3. [Web of Science Core Collection](#) – Impact Factor (IF) 3-ზე მაღალი;  
მედიცინის მიმართულებისთვის - Impact Factor (IF) 5-ზე მაღალი

### B დონე

1. [Scimago Journal & Country Rank](#) – Scimago Journal Rank Indicator (SJR) – Q2 და Q3;
2. [Scopus](#) - Cite Score (CS) - არანაკლებ 1.01 და არაუმეტეს 3;  
მედიცინის მიმართულებისთვის Cite Score (CS) - არანაკლებ 1.51 და არაუმეტეს 5;
3. [Web of Science Core Collection](#) – Impact Factor (IF) არანაკლებ 1.01 და არაუმეტეს 3;  
მედიცინის მიმართულებისთვის - Impact Factor (IF) - არანაკლებ 1.51 და არაუმეტეს 5

### C დონე

1. [Scimago Journal & Country Rank](#) – Scimago Journal Rank Indicator (SJR) – Q4
2. [Scopus](#) - Cite Score (CS) არაუმეტეს 1  
მედიცინის მიმართულებისთვის Cite Score (CS) - არანაკლებ 0.5 და არაუმეტეს 1.5
3. [Web of Science Core Collection](#) – Impact Factor (IF) არაუმეტეს 1  
მედიცინის მიმართულებისთვის Impact Factor (IF) არანაკლებ 0.5 და არაუმეტეს 1.5
4. თემატური სამეცნიერო ჟურნალები ინდექსირებული შემდეგ ბიბლიოგრაფიულ ბაზებში: [ERIH PLUS](#); EBSCOHOST ([Political Science Complete](#); [Humanities Source](#)) გარდა მედიცინის მიმართულებისა

### საბაზისო პუბლიკაცია

შესაბამისი სკოლის საბჭოს მიერ დამტკიცებული სკოლისთვის მისაღები მინიმალური ხარისხის ადგილობრივი/უცხოური, რეფერირებადი, თემატური, ინდექსირებული (მათ შორის Google Scholar-ში) პერიოდული (ISSN სერიული ნომერით) სამეცნიერო ჟურნალი

### **განმარტება:**

Scimago-ში ინდექსირებული ჟურნალები ერთიანდება 4 ჯგუფში Q4-დან Q1-მდე ციტირებების რაოდენობის გათვალისწინებით (Q1-ში ყველაზე მეტად ციტირებული ჟურნალებია).

Scopus-ში ინდექსირებულ ჟურნალებს მინიჭებული აქვთ ინდექსი Cite Score (CS), რომელიც დათვლის პრინციპით და შინაარსით მსგავსია Web of Science-ის საზომი ინდიკატორის Impact Factor-ის (IF). ამ ორი საზომის გამოთვლისას მხედველობაში მიიღება ჟურნალში გამოქვეყნებული სტატიების ციტირება წინა წლის განმავლობაში და წინა რამდენიმე წლის განმავლობაში ამ კონკრეტულ ჟურნალში გამოქვეყნებული სტატიების რაოდენობა. ეს რიცხვი რაც უფრო მაღალია, მით უფრო მაღალია ამ კონკრეტული ჟურნალის გავლენა შესაბამისი დარგის განვითარებაზე თუ პრობლემის გადაჭრაზე და უფრო პრესტიჟულია.

ERIH PLUS და EBSCO HOST რომელიც სოციალური და ჰუმანიტარული მეცნიერების მიმართულებით მნიშვნელოვანი მონაცემთა ბაზებია, თუმცა, Scopus-ის და Web of Science-სგან განსხვავებით ციტირებებს არ ითვლის და მხოლოდ ჟურნალების ინდექსირების შესაძლებლობას იძლევა (ERIH PLUS მხოლოდ ბიბლიოგრაფიულია, EBSCOHOST არის ბიბლიოგრაფიული ბაზა (აქვს ორი თემატური ბაზა) და მონაცემთა საცავი. ეს ორი ბაზა რელევანტური