

რანჟირებული სიები სამეცნიერო დარგობრივი კლასტერების მიხედვით

ა) ჰუმანიტარული, სოციალური, ეკონომიკური და იურიდიული მეცნიერებები

საკვლევო თემის დასახელება	შეფასება
საკუთრების წინააღმდეგ მიმართული დანაშაულები. გამოწვევები თეორიასა და პრაქტიკაში (ქართული და საერთაშორისო გამოცდილება)	94.75
შუა საუკუნეების ქართული ჭედური ხელოვნების ისტორია	94.5
დეპორტირებული მესხების ეთნიკური იდენტობის პრობლემა ანტალიის მაგალითზე	93.25
ინგლისურენოვანი პროფესიული კომუნიკაციის ტექნოლოგიებზე დაფუძნებული დამოუკიდებელი სწავლის პროგრამის კონსტრუირების პრინციპები	91.75
რუსული კოლონიალიზმის ისტორია საქართველოში	90.25
მხატვარ რადიმ თორდიას კატალოგი	88.25
წმინდა ნინოს ცხოვრება	86.5
ხელისუფლების დანაწილების პრინციპი საკონსტიტუციო სასამართლოს სასამართლო პრაქტიკაში (მონოგრაფია)	83.5
გრიგოლ ნეოკესარიელის ცხოვრების ქართული რედაქციები	83.5
„საქართველოს კონსტიტუციური შეთანხმების“ სამართლებრივი განზომილების კვლევის წყაროები	80

ბ) ზუსტი, საბუნებისმეტყველო, საინჟინრო და სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

საკვლევი თემის დასახელება	შეფასება
ელექტრომაგნიტური რეზონანსები პერიოდულ სტრუქტურებში	95.25
სისტემების სტრუქტურული ანალიზის ლოგიკურ-ალბათური მეთოდების კომპიუტერული პროგრამული კომპლექსის შექმნა	94,75
კიბოს ტერმინალურ ფაზაში მყოფ პაციენტთა სიცოცხლის ბოლო დღეებში სისტემების მიხედვით სასიცოცხლო მაჩვენებლების ეპიდემიოლოგიური შეფასება	94.5
მძიმე მეტალების მიგრაციის შესწავლა სარწყავი წყლიდან მცენარეში	93.75
48-გამოთვლით ბირთვიანი ლინუქსის სერვერი საქართველოს უნივერსიტეტის კვლევითი/აკადემიური მიზნების მისაღწევად და კინეტიკური აღვენის ტალღებით ნაკილაკების აჩქარება მზის კორონაში	93.25
საერთაშორისო სამეცნიერო KM3NeT თანამშრომლობის ფიზიკურ პროგრამაში მონაწილეობა	92.25
Size-dependent nonlinear mechanical characteristics	89.5
Green and efficient synthesis of synthetically useful Heterocycles using Ionic H-bonding organocatalysts	85
Synthesis, characterization and biological properties of SiO2-P2O5-CaO-Ag2O bioactive glasses using sol-gel method	83.75
The effect of zinc dopant on biocompatibility and bioactivity of sol-gel derived 58s bioactive glass	83.75
პირაზინამიდის და იზონიაზიდის ბაზაზე სინთეზირებული ნაერთები გაძლიერებული აქტიური ჯგუფებით ტუბერკულოზის ჩხირის წინააღმდეგ - ქიმიური და მიკრობიოლოგიური	83.75