



ევროკავშირი
საქართველოსთვის
The European Union for Georgia



ევროპის სამეზობლო ინსტრუმენტი (ENI) და აღმოსავლეთ პარტნიორობა
ევროკავშირის ტვინინგის პროექტი „ინტერსექტორული თანამშრომლობის
შესაძლებლობების მხარდაჭერა კვლევასა და ინდუსტრიას შორის“

GE 18 ENI OT 02 19
კომპონენტი 1

ბიბლიომეტრიული და დაპატენტების ანალიზის შედეგები საქართველოსთვის და შესადარებელი ქვეყნებისთვის



science KNOW



business GROW



Der Wissenschaftsfonds.



DLR Projektträger



FFG
Promoting Innovation.



საქართველო და მისი პარტნიორები-შესადარებელი ანალიზის ობიექტები

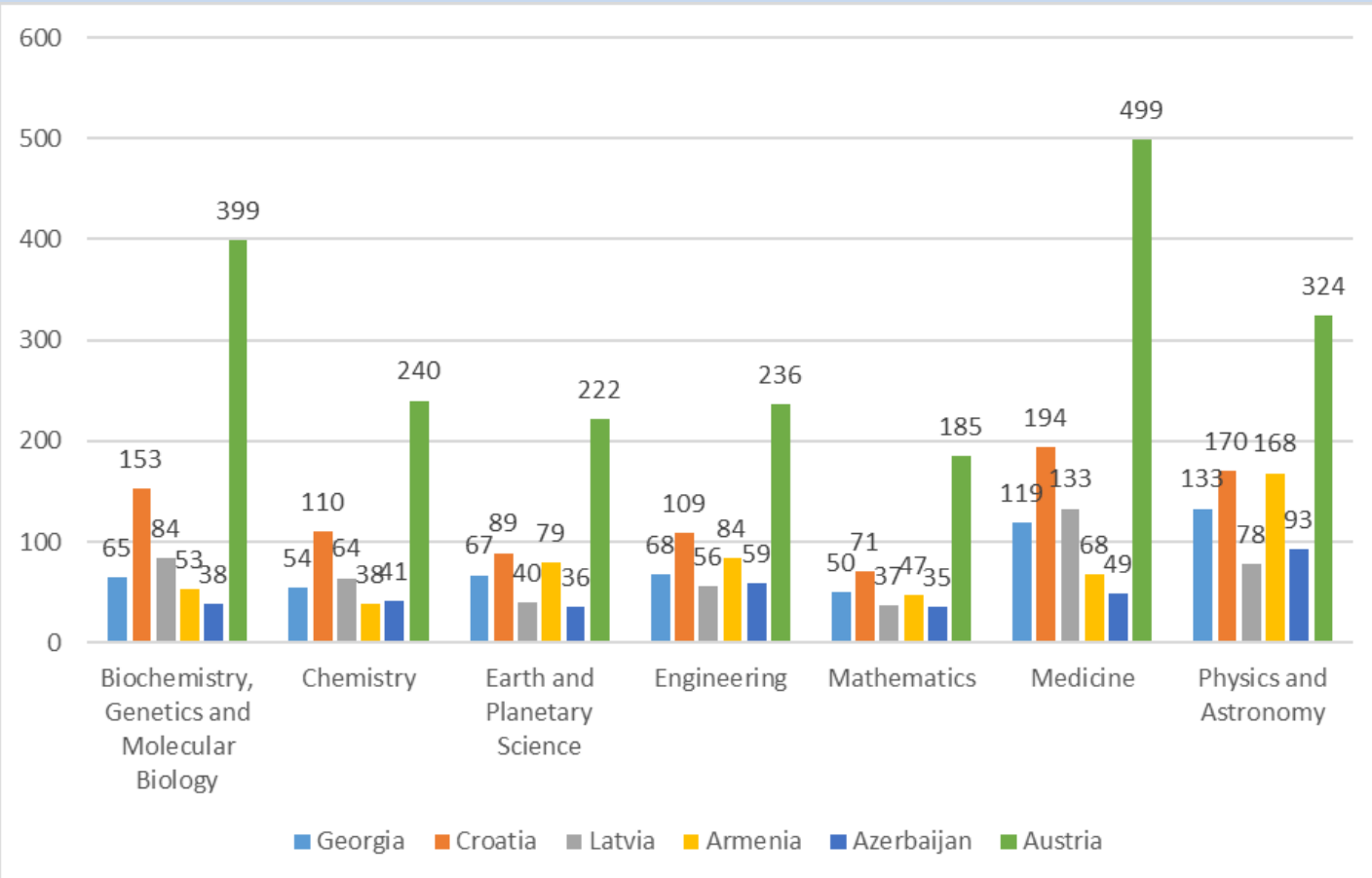
მთავარი მიდგომა

- შერჩევის კრიტერიუმები
 - სტრუქტურული მსგავსება
 - ხარისხობრივი მსგავსება
- მთავარი გამოწვევები/სწავლის შესაძლებლობები
- ქვეყნების ჯგუფი
 - ევროკავშირის წევრი ქვეყნები
 - დამოუკიდებელ სახელმწიფოთა თანამეგობრობის წევრი ქვეყნები

შერჩეული ქვეყნები

- სომხეთი
- ავსტრია
- აზერბაიჯანი
- ხორვატია
- ლატვია

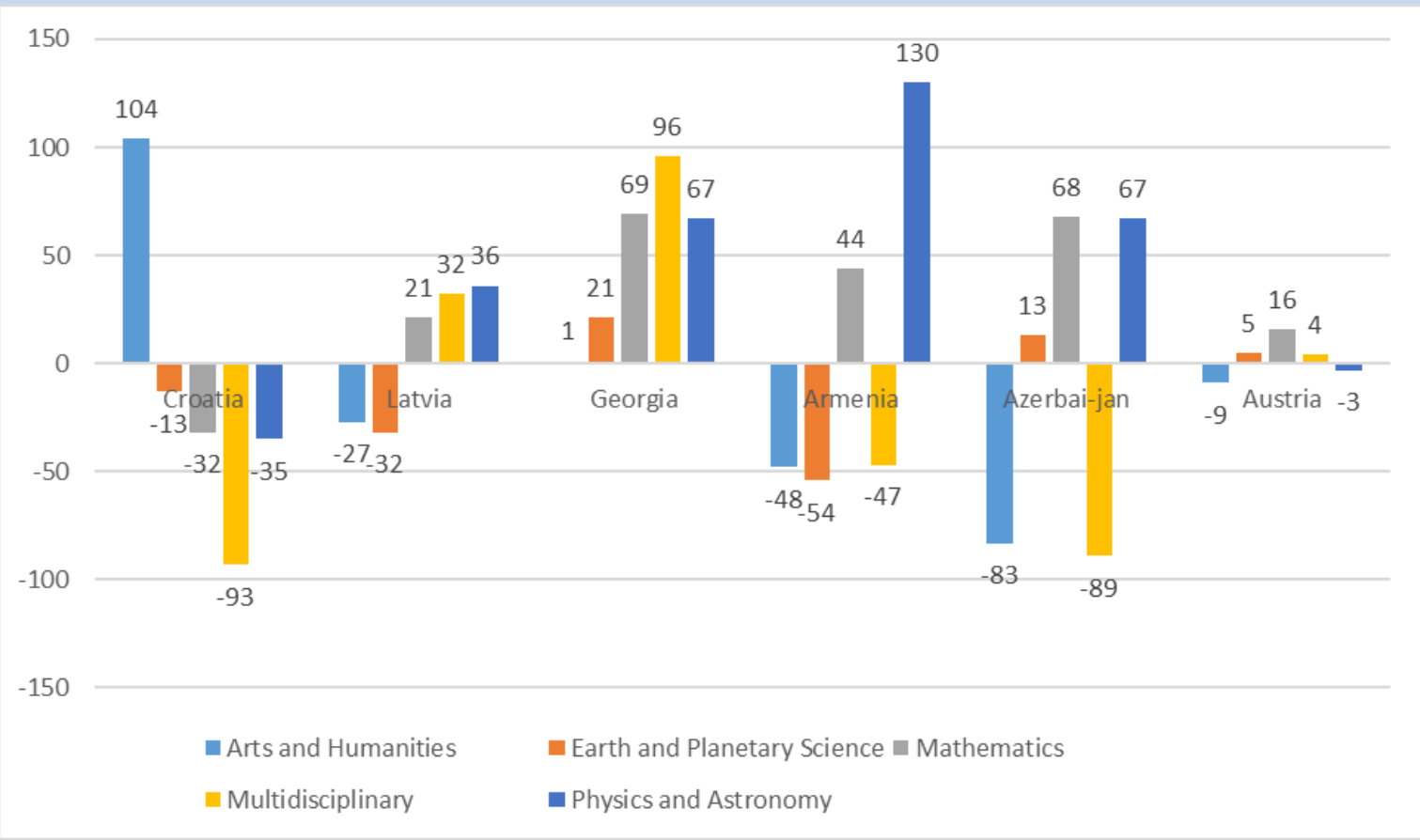
მეცნიერების პროდუქტიულობა საქართველოში და შესადარებელ ქვეყნებში



- h- ინდექსი აღნიშნავს მოცემული სამეცნიერო დარგის პუბლიკაციების როგორც პროდუქტიულობას, ასევე ციტირების ეფექტიანობას
- h- ინდექსი საქართველოსთვის და შესადარებელი ქვეყნებისთვის შერჩეული დარგის მიხედვით, 1996-2019 წწ. აჩვენებს მაღალ სამეცნიერო ღირებულებას ფიზიკაში და ასტრონომიაში, ასევე მედიცინაში

წყარო: Scimago, საკუთარი გამოთვლები

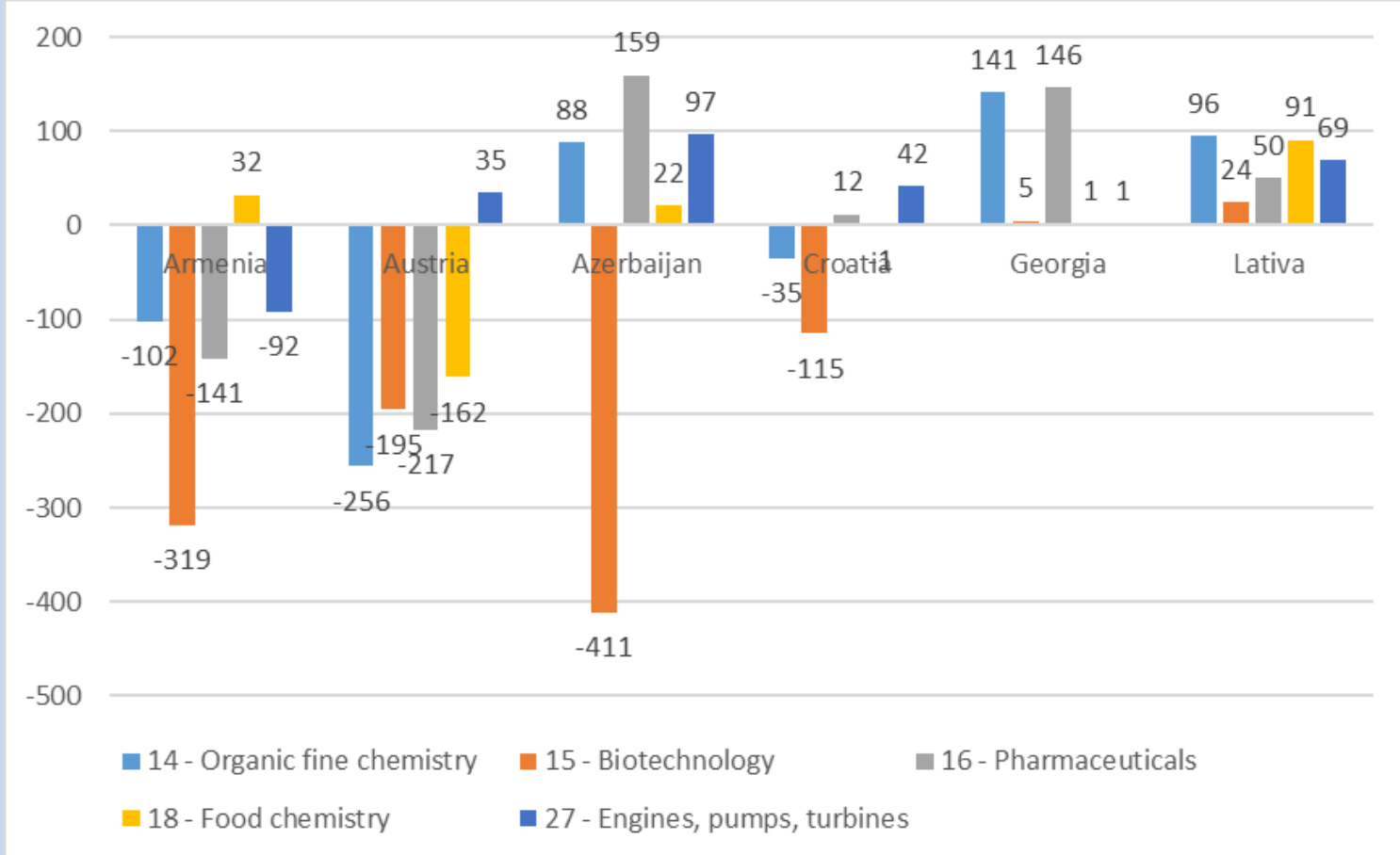
მეცნიერების შესაბამისი სპეციალიზაციები საქართველოში და შესადარებელ ქვეყნებში



- ბიბლიომეტრიული სპეციალიზაციების ნიმუშები საქართველოსთვის და შესადარებელი ქვეყნებისთვის
- შედეგები:
 - სპეციალიზაციების ძლიერი პოზიტიური ნიმუშები მათემატიკაში, ფიზიკაში და ასტრონომიაში, დედამიწის და პლანეტების შემსწავლელ მეცნიერებებში, მულტიდისციპლინარულ დარგში
 - სპეციალიზაციების ნაკლებად ძლიერი პოზიტიური ნიმუშები ხელოვნებასა და ჰუმანიტარულ მეცნიერებებში

Source: Scimago, own calculations

სპეციალიზაციების დაპატენტების მაჩვენებელი საქართველოში და შესადარებელ ქვეყნებში



შედეგები

- სპეციალიზაციების ძლიერი პოზიტიური ნიმუშები ორგანული ქიმიის და ფარმაცევტული საშუალებების მიმართულებით
- სპეციალიზაციების ნაკლებად ძლიერი პოზიტიური ნიმუშები ბიოტექნოლოგიების, კვების ქიმიის, ძრავების, ტუმბოების, ტურბინების მიმართულებით

Source: WIPO, own calculations

