

ORCID

ORCID (The Open Researcher and Contributor ID) – viena iš populiariausių autorių identifikavimo platformų, skirta autorių ir jų mokslo darbų matomumui ir cituojamumui didinti. Tai yra tarptautinis standartas, kuriuo naudojasi mokslinių tyrimų finansuotojai, leidėjai (Springer Science, Elsevier, Wiley), ir duomenų bazės (Web of Science ir kt.).

ORCID tikslas – susieti mokslininkus su visais jų tyrimų rezultatais. Mokslininkams siūloma nemokamai užsiregistruoti sistemoje, susikurti profilį internete, tvarkyti savo mokslinės veiklos rezultatus, sukurti sąsają su kitomis institucijomis, kurios taip pat naudoja ORCID.

ORCID mokslininko profilis visada yra pastovus, neįtakotas jokių pokyčių, todėl autorių identifikavimas su ORCID profiliu yra pagalba mokslininkui dėl mokslinės karjeros metu išskylančių problemų:

- autoriaus vardo pokyčiai (vardo ar pavardės keitimas, vardo rašybos klaidos);
- institucijos, darbo vietos pasikeitimas;
- autoriaus pavardės didelis paplitimas (bendrapavardžiai).

ORCID privalumai ir nauda:

- ORCID ID publikacijos greičiau randamos, matomos, cituojamos;
- automatiškai atnaujinami publikacijų sąrašai;
- privačių duomenų apsauga (užsiregistravus galima kontroliuoti profilį – kurie duomenys gali būti viešai matomi, kurie ne).

Kaip susikurti ORCID profilį:

1. [Užsiregistruokite](#).
2. Prisijunkite, užpildykite ORCID profilį.
3. Sukurkite leidinių sąrašą.
4. Nurodykite savo ORCID ID, pateikiant straipsnius publikavimui.

Sąsaja su kitais autorių identifikatoriais:

- **ResearcherID** (naudojamas Web of Science), kurio pagalba galima tvarkyti savo publikacijų sąrašus, sekti citavimą, skaičiuoti H indeksą. ResearcherID duomenis galima susieti su ORCID profiliu;
- **Scopus Author ID** autoriams, kurių publikacijos indeksuojamos Scopus duomenų bazėje, automatiškai yra sukuriamas Scopus autoriaus ID. Autoriaus profilis Scopus įrankio pagalba yra matomas vartotojams, galima H indekso, darbo citatų peržiūra. Šį profilį taip pat galima susieti su ORCID.

[Registracija ir visa informacija.](#)