

Juhis uurimistoetuste taotlejatele seoses bibliomeetriliste taustaandmetega

Kes koostab uurimistoetuse taotlejate bibliomeetriliste andmete ülevaated?

Uurimistoetuse taotleja ei pea ise enda kohta bibliomeetrilisi andmeid esitama. ETag koostab iga taotleja (v.a järel doktorigrandi taotlejad ning humanitaarteaduste ja kunstide valdkonnas grandi taotlejad) bibliomeetriliste andmete ülevaate. Bibliomeetriliste andmete ülevaade koostatakse ainult taotleja, mitte teiste projektis osalejate kohta (v.a järel doktorigrandi taotlejate juhendajad, kelle puhul kehtivad allpool välja toodud tingimused).

Milliseid andmebaase kasutatakse bibliomeetriliste andmete kogumisel?

Erinevates valdkondades kasutatakse bibliomeetriliste andmete kogumisel erinevaid andmebaase.

Sotsiaalteaduste ning **tehnika ja tehnoloogia** valdkonnas kasutatakse andmebaasi Google Scholar.

Arsti- ja terviseteaduste ning **põllumajandusteaduste ja veterinaaria** valdkonnas kasutatakse andmebaasi ISI Web of Science.

Loodusteaduste valdkonnas kasutatakse andmebaase ISI Web of Science ja Google Scholar. Andmebaasi valik sõltub, milline andmebaas on konkreetse loodusteaduste valdkonna alamvaldkonna bibliomeetriliste andmete kogumisel sobivam.

Humanitaarteaduste ja kunstide valdkonnas bibliomeetrilisi andmeid ei koguta, hindajad vaatavad taotleja ETISE CVs olevat publikatsioonide nimekirja.

Mis eesmärgil bibliomeetrilisi andmeid kasutatakse?

Iga taotleja bibliomeetriliste andmete ülevaade on üks taotluse lisamaterjalidest, mida võivad kasutada ekspertkomisjon ja hindamiskooskogu taotleja teadustegevuse kohta terviklikuma ülevaate saamiseks. Ainult bibliomeetriliste andmete ülevaadete põhjal taotluste hindajad rahastamisotsuseid ei langeta. Ülevaateid võidakse kasutada võrdsete punktidega hinnatud taotluste järjestamisel.

Kas ja mida on taotlejatel vaja teha bibliomeetriliste andmete kogumisel?

- **Loodusteaduste, sotsiaalteaduste** ning **tehnika ja tehnoloogia** valdkonna rühmagrandi ja stardigrandi taotlejatel on vaja lisada taotluses TA tulemuste sakil asuvasse publikatsioonide kommentaaride tekstikasti link oma Google Scholar'i profiilile. Eelnevalt peaksid taotlejad oma publikatsioonide loetelu Google Scholar'i andmebaasis üle vaatama ja vajadusel ajakohastama ning ühtlasi kontrollima, kas Google Scholar'i profiil on avalik. Juhul kui Google Scholar'i profiil puudub, siis on vajalik see luua.

- Lingi lisamisega oma ajakohastatud andmetega Google Scholari profiilile loetakse bibliomeetriliste andmete esitamine **sotsiaalteaduste** ning **tehnik ja tehnoloogia** valdkonnas taotlejatega kooskõlastatuks. Samal viisil loetakse kooskõlastatuks **loodusteaduste** valdkonna taotlejate Google Scholar andmebaasi andmed (ISI Web of Science andmete kooskõlastamist vt allpool).
- **Humanitaarteaduste ja kunstide, loodusteaduste, arsti- ja terviseteaduste ning põllumajandusteaduste ja veterinaaria** valdkonnas on taotlejatel vaja üle vaadata ja vajadusel ajakohastada oma publikatsioonide loetelu ETISes.
- **Loodusteaduste, arsti-ja terviseteaduste ning põllumajandusteaduste ja veterinaaria** valdkonnas on taotlejatel vaja luua ja ühildada oma identifikaatorid (ORCID, ResearcherID) andmebaasiga ISI Web of Science, kontrollida kas andmebaasi ISI Web of Science'i konto on avalik ja kas andmebaasis on taotlejale omistatud õiged publikatsioonid. Nendes valdkondades taotlejaid teavitatakse taotlejaid ISI Web of Science'i andmebaasi alusel bibliomeetriliste andmete ülevaadete valmimisest e-kirja teel. Kuna ülevaadet koostatakse kindla kuupäeva seisuga, pole võimalik lisada ülevaatesse juurde pärast seda kuupäeva ilmunud/ilmuvaid publikatsioone.
- **Järeldoktorigrandi** taotlejate puhul bibliomeetriliste andmete ülevaateid ei koostata. Bibliomeetriliste andmete ülevaade koostatakse järeldoktorigrandi taotlejate juhendajate kohta ja nende ülevaadete puhul kooskõlastamist ei toimu.

Bibliomeetriliste andmete ülevaadete koostamise aluseks olevad perioodid:

- Rühmagrandi taotlejatel arvestatakse bibliomeetriliste andmete ülevaadete koostamisel viimase 10 aasta andmeid. Andmete filtreerimisel Google Scholar andmebaasis kasutatakse programmi *Publish or Perish*. Rühmagrandi taotlejatel algab bibliomeetriliste andmete arvestus pärast doktorikraadi saamist.
- Stardigrandi taotlejatel arvestatakse bibliomeetriliste andmete ülevaadete koostamisel kogu teadustegevuse perioodi pärast doktorikraadi kaitsmist.
- Järeldoktorigrandi taotlejate juhendajate puhul koostatakse bibliomeetriliste andmete ülevaadet rühmagrandi taotlejatega sarnastel tingimustel.
- Juhul kui taotleja on taotlusesse märkinud rasedus- ja sünnitus- või lapsehoolduspuhkuse, kaitsevæeteenistuse, raske haiguse või muu erakorralise asjaolu tõttu teadustööst eemaloleku perioodi(d), pikendatakse rühmagrandi taotlejatel selle perioodi (nende perioodide) võrra ka bibliomeetriliste andmete ülevaate koostamise perioodi. Stardigrandi taotlejatel lisatakse bibliomeetriliste andmete juurde vastavad periood(id) taotluse hindajatele teadmiseks.