

Juhis uurimistoetuste taotlejatele seoses bibliomeetriliste taustaandmetega

Kes koostab uurimistoetuse taotlejate bibliomeetriliste andmete ülevaated?

2021. a uurimistoetuste taotlusvoorus esitatakse teatud valdkondade taotlejate bibliomeetriliste andmete ülevaated ETIS-e kaudu (vt. palun punkti, mida on vaja taotlejatel teha). Need valdkonnad, mille taotlejad esitavad bibliomeetriliste andmete ülevaated ETIS-e kaudu on arsti- ja terviseteadused, loodusteadused (täppisteadused ning bio- ja keskkonnateadused) ning põllumajandusteadused ja veterinaaria. Humanitaarteaduste ja kunstide valdkonnas bibliomeetriliste andmete ülevaateid ei koostata. Sotsiaalteaduste ning tehnika ja tehnoloogia valdkonnas koostab iga taotleja bibliomeetriliste andmete ülevaate ETAg. ETAg koostab ka iga täppisteaduste valdkonna taotleja andmete ülevaated andmebaasi Scopuse alusel.

Bibliomeetriliste andmete ülevaade koostatakse ainult taotleja, mitte teiste projektis osalejate kohta (v.a järeldoktorigrandi 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 Clarivate Analytics Web of Science.

Loodusteaduste valdkonnas kasutatakse andmebaase Clarivate Analytics Web of Science (täppisteadused ning bio- ja keskkonnateadused) ja Scopus (täppisteadused). 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 eksperdikomisjon ja hindamisnõukogu 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?

- Sotsiaalteaduste ning tehnika ja tehnoloogia valdkonna rühmagrandi ja stardigrandi taotlejatel on vaja lisada taotluses teadustegevuse tulemuste sakil asuvasse vastavasse andmevälja link oma Google Scholari profiilile. Eelnevalt peaksid taotlejad oma publikatsioonide loetelu Google Scholar andmebaasis üle vaatama ja vajadusel ajakohastama ning ühtlasi kontrollima, kas Google Scholari profiil on avalik. Juhul kui Google Scholari profiil puudub, siis on vajalik see luua.
- Lingi lisamisega oma ajakohastatud andmetega Google Scholari profiilile loetakse bibliomeetriliste andmete esitamine **sotsiaalteaduste** ning **tehnika ja tehnoloogia** valdkonnas taotlejatega kooskõlastatuks.
- Humanitaarteaduste ja kunstide valdkonnas on taotlejatel vaja üle vaadata ja vajadusel ajakohastada oma publikatsioonide loetelu ETISes.
- Loodusteaduste (täppisteadused) valdkonna taotlejatel on vaja üle vaadata ja vajadusel ajakohastada oma andmebaasi Scopus publikatsioonide loetelu. Taotlejaid teavitatakse Scopuse andmebaasi alusel bibliomeetriliste andmete ülevaadete valmimisest e-kirja teel. Kuna ülevaadet koostatakse kindla kuupäeva seisuga, pole võimalik lisada ülevaadetesse juurde pärast seda kuupäeva ilmunud/ilmuvaid publikatsioone.
- Loodusteaduste (täppisteadused ning bio- ja keskkonnateadused), arsti- ja tervisteaduste ning põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas on taotlejatel vaja üle vaadata ja vajadusel ajakohastada oma publikatsioonide loetelu Clarivate Analytics Web of Science andmebaasis. Taotlejad impordivad ETIS-e kaudu taotlusesse viimase kümne aasta jooksul ilmunud (vt. palun perioodi võimaliku pikenduse kohta altpoolt) ja Web of Science andmebaasi publikatsioonide nimekirjas olevad publikatsioonid (v. a meeting abstract ja correction/corrigendum). Publikatsioone on võimalik importida kasutades autori nime või identifikaatorit(eid) (nt. Researcher ID). Täpsema info selle kohta leiate taotlusvormi "Bibliomeetria" osast. Oluline on siinkohal tähele panna, et importida saab ainult ilmunud publikatsioone ja publikatsioone, mis ilmuvad pärast taotluse kinnitamist juurde importida ei saa.
- Loodusteaduste (täppisteadused ning bio- ja keskkonnateadused), arsti- ja tervisteaduste ning põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonna taotlejate taotluse kinnitamise hetkeks imporditud publikatsioonide bibliomeetrilised näitajad ajakohastatakse ETag-i poolt pärast tehnilise kontrolli läbinud taotluste esitamist. Taotlejaid teavitatakse sellest e-kirja teel.
- Järeldoktorigrandi taotlejatele 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 ja stardigrandi taotlejatel arvestatakse bibliomeetriliste andmete ülevaadete koostamisel viimase 10 aasta andmeid. Andmete filtreerimisel Google Scholar andmebaasis kasutatakse programmi *Publish or Perish*.
- Järeldoktorigrandi taotlejate juhendajate puhul koostatakse bibliomeetriliste andmete ülevaadet rühmagrandi taotlejatega sarnastel tingimustel.
- Juhul kui taotleja on taotlusesse märkinud viimase 10 aasta jooksul eemaloleku perioodi alates doktorikraadi kaitsmise ajast seoses rasedus- ja sünnitus- või lapsehoolduspuhkuse, kaitseväeteenistuse, raske haiguse või muu erakorralise asjaolu tõttu), pikendatakse taotlejatel selle perioodi (nende perioodide) võrra ka bibliomeetriliste andmete ülevaate koostamise perioodi. Stardigrandi ja rühmagrandi taotlejatel lisatakse bibliomeetriliste andmete juurde vastavad periood(id) taotluse hindajatele teadmiseks.

Doris Pavlov
Analüüsiosakond
Eesti Teadusagentuur
11.02.2021