

Eraõiguslikele teadus- ja arendusasutustele teadus- ja arendustegevuse toetuse määramise tingimused ja kord

Määrus kehtestatakse Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni korralduse seaduse § 20 lõike 2 alusel.

1. peatükk Üldsätted

§ 1. Reguleerimisala

(1) Määrusega kehtestatakse eraõiguslikele teadus- ja arendusasutustele teadus- ja arendustegevuse toetuse määramise tingimused ja kord, sh teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramise kriteeriumid ning toetuse mahu määramise kord.

(2) Toetuse eesmärk on soodustada eraõiguslikes teadus- ja arendusasutustes avalikes huvides tehtavat mittemajanduslikku teadus- ja arendustegevust riigile prioriteetsetes valdkondades.

(3) Toetust eraldatakse eraõiguslikele teadus- ja arendusasutustele, mille teadus- ja arendustegevust on positiivselt evalveeritud.

2. peatükk

Eraõiguslikele teadus- ja arendusasutustele teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramise tingimused

§ 2. Eraõiguslikele teadus- ja arendusasutustele eraldatava teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramine

(1) Toetuse mahu määramisel võetakse arvesse järgmisi avalikes huvides tehtava teadus- ja arendustegevusega seotud näitajaid:

- 1) teadus- ja arendustegevuse kvaliteedi ja tulemuslikkuse näitajaid, sealhulgas kõrgetasemeliste publikatsioonide ja patentidega seotud näitajad;
- 2) teadus- ja arendustegevuseks vajaliku tööjõu järelkasvu kindlustamine sh doktorant-nooremteadurite juhendamine;
- 3) ühiskonna arengu toetamise näitajaid, sealhulgas teadus- ja arendustegevuse läbiviimiseks saadud toetustega seotud näitajad.

(2) Eraõiguslikule teadus- ja arendusasutusele antava toetuse arvutamisel võetakse arvesse teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni korralduse seaduse § 17 alusel ülikoolidele, avalik-õiguslikele ning riigi ja kohaliku omavalitsuse teadus- ja arendusasutustele eraldatud teadus- ja arendustegevuse toetuse mahtu käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud näitaja ühiku kohta toetuse määramise eelsele aastale eelnenud kolme aasta keskmisena.

§ 3. Teadus- ja arendustegevuse kvaliteedi ja tulemuslikkusega seotud näitajate arvestamine

Kvaliteedi ja tulemuslikkusega seotud näitajatena arvestatakse toetuse määramisel järgmisi teadus- ja arendusasutuse osalusel valminud avalikult kättesaadavaid teadustöö tulemusi:

- 1) teadusartikkel, mis on kajastatud Web of Science andmebaasides Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, Emerging Sources Citation Index ja/või andmebaasis Scopus (v.a kogumikud), koefitsiendiga üks;
- 2) artikkel, mille autorite arv on rohkem kui 100, koefitsiendiga null koma viis;
- 3) artikkel, mille autorite arv on rohkem kui 1000, koefitsiendiga null koma kolm;
- 4) monograafia, mille välja andnud kirjastus on nimetatud Eesti Teadusinfosüsteemi kodulehel avalikustatud rahvusvaheliste teaduskirjastuste loendis ning mis on täielikult valminud andmete esitaja osalusel, koefitsiendiga viis;
- 5) monograafia, mille välja andnud kirjastus on nimetatud Eesti Teadusinfosüsteemi kodulehel avalikustatud rahvusvaheliste teaduskirjastuste loendis ning millest andmete esitaja osalusel on valminud üks peatükk, koefitsiendiga üks;
- 6) monograafia, mille välja andnud kirjastus on nimetatud Eesti Teadusinfosüsteemi kodulehel avalikustatud rahvusvaheliste teaduskirjastuste loendis ning millest andmete esitaja osalusel on valminud kaks või enam peatükki, kuid mitte terve monograafia, koefitsiendiga kaks;
- 7) registreeritud patenditaotlus ja sordikaitse taotlus koefitsiendiga kaks ning patent ja kaitse alla võetud taimesort koefitsiendiga kolm.

§ 4. Teadus- ja arendustegevuseks vajaliku tööjõu järelkasvu kindlustamisega seotud näitajad

(1) Teadus- ja arendustegevuseks vajaliku tööjõu järelkasvu kindlustamisega seotud näitajana võetakse arvesse doktoritöö kaitsnud doktorantide arv, kes on toetust taotlevas eraõiguslikus teadus- ja arendusasutuses töötanud vähemalt 2 aastat ning kelle kaasjuhendaja on olnud sel perioodil samast asutusest, koefitsiendiga üks.

(2) Kaasjuhendaja andmed peavad olema kajastatud Eesti Teadusinfosüsteemis ning doktorikraadi kaitsmise protokollis.

§ 5. Teadus- ja arendustegevuse toetuslepingutega seotud näitajate arvestamine

(1) Toetuslepingutega seotud näitajaid võetakse arvesse järgmises arvestuses:

- 1) riigieelarve välistest välisvahenditest alus- ja rakendusuuringute või arendustegevuse läbiviimiseks saadud mittemajandustegevuse toetus;
- 2) Euroopa Liidu koordineeritavatest programmide, sealhulgas teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammist saadud toetus;

(2) Toetuslepingute puhul ei lähe toetuse arvutamisel arvesse toetusena saadud vahendite osa, mille toetuse taotleja on kasutanud teadus- ja arendustegevuse läbiviimise vahendamiseks, sealhulgas koordineeriva projekti partneritele edastatavad vahendid või hankimiseks mõnelt teiselt asutuselt, organisatsioonilt või isikult.

3. peatükk

Eraõiguslikele teadus- ja arendusasutustele teadus- ja arendustegevuse toetuse määramise kord

§ 6. Teadus- ja arendustegevuse toetuse taotlemine

Teadus- ja arendustegevuse toetuse taotlemiseks esitab eraõiguslik teadus- ja arendusasutus Haridus- ja Teadusministeeriumile vormikohase taotluse, mis sisaldab teavet andmete esitamisele eelneva kalendriaasta §-des 3 ja 4 toodud tingimustele vastavate näitajate kohta.

§ 7. Teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramise alusandmed

(1) Teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramise alusandmed kontrollib Haridus- ja Teadusministeerium või tema poolt volitatud isik Eesti Teadusinfosüsteemi andmebaasi või muude asjakohaste andmebaaside abil.

(2) Haridus- ja Teadusministeeriumil või tema poolt volitatud juriidilisel isikul või asutusel on õigus saada teadus- ja arendustegevuse toetuse taotlejalt lisateavet esitatavate andmete kohta ja kontrollida esitatavate andmete õigsust.

(3) Valeandmete esitamise korral on Haridus- ja Teadusministeeriumil õigus jätta vastavad andmed toetuse mahu määramisel arvestamata. Kui valeandmete esitamine ilmneb peale toetuse määramist, on Haridus- ja Teadusministeeriumil õigus vähendada järgmisel aastal teadus- ja arendustegevuse toetuse mahtu valeandmete alusel määratud toetuse ulatuses.

(4) Teadus- ja arendustegevuse toetuse taotlejal on õigus vastava taotluse esitamisel saada alusandmete töötlejalt teavet teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramisel arvestatud alusandmete kohta.

§ 8. Eraõiguslike teadus- ja arendusasutuste teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu kinnitamine

(1) Teadus- ja arendustegevuse toetuse jaotuse eraõiguslikele teadus- ja arendusasutustele kinnitab valdkonna eest vastutav minister käskkirjaga.

(2) Käskkiri tehakse toetust saavatele teadus- ja arendusasutusele teatavaks 10 päeva jooksul käskkirja andmisest.

§ 9. Teadus- ja arendustegevuse toetuse aruanne

Teadus- ja arendusasutusele eraldatud teadus- ja arendustegevuse toetuse kasutamise kohta esitab teadus- ja arendusasutus Haridus- ja Teadusministeeriumile hiljemalt toetuse eraldamisele järgneva aasta 15. veebruariks aruande vastavalt määruse lisas 3 toodud vormile ja aruande seletuskirja.

§ 10. Teadus- ja arendustegevuse toetuse tulemuste avalikustamine

(1) Teadus- ja arendusasutusele eraldatud teadus- ja arendustegevuse toetuse tulemusel valminud publikatsioonid on avalikkusele Eesti Teadusinfosüsteemis vabalt kättesaadavad, kui publitseerimise, autoriõiguse või intellektuaalomandi kaitsmise tingimused ei sätesta teisiti.

(2) Juhul, kui teaduskirjastus piirab ajaliselt juurdepääsu käesoleva paragrahvi lõike 1 alusel avalikele publikatsioonidele, tehakse uurimisteema täitmise tulemusena valminud publikatsioonid avalikkusele Eesti Teadusinfosüsteemis vabalt kättesaadavaks viivitamatult pärast piirangu lõppemist, kui teaduskirjastuse tingimused ei sätesta teisiti.

Lisa 1

Eraõigusliku teadus- ja arendusasutuse teadus- ja arendustegevuse toetuse taotlus

Lisa 2

Aruande vorm