

Teadus- ja arendusasutuste teadus- ja arendustegevuse toetuse määramise tingimused ja kord

Määrus kehtestatakse Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni korralduse seaduse § 17 lõike 2 alusel.

1. peatükk ÜLDSÄTTED

§ 1. Reguleerimisala

(1) Määrusega kehtestatakse avalik-õiguslikele ülikoolidele, riigi rakenduskõrgkoolidele ning avalik-õiguslikele, haridus- ja teadusministeeriumi valitsemisalas olevate riigi ja kohaliku omavalitsuse teadus- ja arendusasutustele teadus- ja arendustegevuse toetuse määramise tingimused ja kord, teadus- ja arendustegevuse toetuse kogumahu jaotus, mahu määramise kriteeriumid ning teadus- ja arendusasutusele eraldatava teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramise kord.

(2) Teadus- ja arendustegevuse toetust eraldatakse käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud asutustele, mille teadus- ja arendustegevust on positiivselt evalveeritud.

(3) Riigieelarves kõrgkoolide, avalik-õiguslike, riigi ja kohaliku omavalitsuse teadus- ja arendusasutuste teadus- ja arendustegevuse toetuseks ette nähtud vahendite kogumahust vähemalt 5 protsenti eraldatakse rahvusteaduste täiendavaks toetamiseks vastavalt Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni korralduse seaduse § 17 lõikes 2 sätestatud.

2. peatükk TEADUS- JA ARENDUSASUTUSTE TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSE TOETUSE MAHU MÄÄRAMISE TINGIMUSED

§ 2. Teadus- ja arendusasutuste teadus- ja arendustegevuse toetuse kogumahu jaotus

(1) Teadus- ja arendusasutuste teadus- ja arendustegevuse toetuseks riigieelarves ette nähtud vahendite kogumahust eraldatakse vähemalt 70% baasrahastuseks ja kuni 30% tulemusrahastuseks.

(2) Baasrahastamisel leitakse iga teadus- ja arendusasutuse osakaal, arvestades teadus- ja arendusasutusele teadus- ja arendustegevuse toetuse määramise kalendriaastale eelneva kolme kalendriaasta jooksul eraldatud teadus- ja arendustegevuse toetust ja samal perioodil teadus- ja arendusasutustele eraldatud teadus- ja arendustegevuse toetust.

(3) Tulemusrahastamisel võetakse arvesse teadus- ja arendusasutusele seniste kohustuste täitmist ja järgmisi tulemusnäitajaid teadus- ja arendustegevuse toetuse eraldamisele eelneva aasta kohta:

- 1) teadus- ja arendustegevuse kvaliteedi ja tulemuslikkuse näitajaid, sealhulgas kõrgetasemeliste publikatsioonide ja patentidega seotud näitajad;
- 2) doktorikraadi omistamisega seotud näitajad;
- 3) ühiskonna arengu toetamise näitajad, sealhulgas avaliku sektori koostööpartneritega seotud näitajad;

4) ettevõtluskoostööga seotud näitajaid, sealhulgas ettevõtluskoostöö partneritega seotud näitajad;

§ 3. Rahvusteadustele eraldatav teadus- ja arendustegevuse toetus

(1) Teadus- ja arendustegevuse toetust rahvusteaduste arendamiseks eraldatakse käesoleva määruse § 1 lõikes 1 nimetatud asutustele, kes tegutsevad humanitaarteaduste ja kunstide või sotsiaalteaduste valdkonnas.

(2) Rahvusteadustena käsitletakse eesti rahvuse, keele ja kultuuri säilimisega seotud teadusi humanitaar- ja sotsiaalteaduste valdkonnas.

(3) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud asutusele garanteeritakse rahvusteadustele eraldatav toetus vähemalt riikliku uurimistoetuse raames Eesti Teadusagentuuri poolt kehtestatud esmase teadusliku uurimistöö kogemuse omandanud teadlastele iseseisva karjääri alustamiseks Eesti teadus- ja arendusasutuses, oma uurimisrühma loomiseks ning järelkasvu edendamiseks ettenähtud grandid mahus.

(4) Ülejäänud rahvusteadustele eraldatav toetus jagatakse asutuste vahel, võttes arvesse asutuste käesoleva paragrahvi lõikes 2 toodud teemadel rahastatud riiklikke uurimistoetusi, mille seos sotsiaalteaduste või humanitaarteaduste ja kunstide valdkonnaga on Eesti Teadusinfosüsteemis vähemalt 50%.

§ 4. Teadus- ja arendustegevuse toetuse tulemusosa mahu määramise kriteeriumid publikatsioonide alusel

Käesoleva määruse § 2 lõikes 1 nimetatud tulemusosa mahust 40 protsenti eraldatakse proportsionaalselt teadus- ja arendusasutuse osalusel valminud avalikult kättesaadavaid teadustöö tulemusi järgmiselt:

- 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.

§ 5. Doktorikraadi omistamisega seotud näitajad

Käesoleva määruse § 2 lõikes 1 nimetatud teadus- ja arendustegevuse toetuse mahust 10 protsenti eraldatakse teadus- ja arendusasutusele proportsionaalselt kaitstud doktoritööde arvuga vastavalt Eesti hariduse infosüsteemi andmetele vastava kalendriaasta kohta.

§ 6. Teadus- ja arendustegevuse toetuse tulemusosa mahu määramise ühiskonna arengu toetamise ning ettevõtluskoostöö näitajad

Käesoleva määruse § 2 lõikes 1 nimetatud tulemusosa mahust 50 protsenti eraldatakse proportsionaalselt järgmiste alus- ja rakendusuuringute või arendustegevuse läbiviimise eest saadud ning teadus- ja arendusasutuse majandusaasta tulemiaruaandes kajastatud tekkepõhiste tuludega või ettevõtete arvuga järgmises arvestuses:

- 1) tulu riiklike teadus- ja arendusprogrammide raames rahastatavate alus- ja rakendusuuringute või arendustegevuse läbiviimise eest;
- 2) tulu, mis on saadud toetusena riigieelarve välistest välisvahenditest alus- ja rakendusuuringute või arendustegevuse läbiviimiseks;
- 3) tulu Euroopa Liidu teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammide, sealhulgas Euratomi raamprogrammist rahastatavatest projektidest.
- 4) ettevõtete arv, mille huvides on teostatud projekte ja tellimustöid, mille puhul on üheselt tuvastatav, et osutatud teenus ning esitatud finantsdokumendid on seotud teadus- ja arendustegevusega, koefitsiendiga üks, kui ettevõttega sõlmitud lepingust saadud tulu jääb vahemikku 1000-10 000 eurot, koefitsiendiga kaks, kui ettevõttega sõlmitud lepingust saadud tulu jääb vahemikku 10 001-50 000 eurot, koefitsiendiga neli, kui ettevõttega sõlmitud lepingust saadud tulu jääb vahemikku 50 001-100 000 eurot, koefitsiendiga kuus, kui ettevõttega sõlmitud lepingust saadud tulu jääb vahemikku 100 001-300 000 eurot, koefitsiendiga kaheksa, kui ettevõttega sõlmitud lepingust saadud tulu jääb vahemikku 300 001-1 000 000 eurot, ning koefitsiendiga kümme, kui ettevõttega sõlmitud lepingust saadud tulu ületab 1 000 000 eurot.

§ 7. Teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramise muud kriteeriumid

- (1) Lisaks käesoleva määruse §-s 6 nimetatata tuludele ei arvestata teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramisel käesoleva määruse lisa 2 osas B nimetatud eraldisi.
- (2) Käesoleva määruse § 2 lõikes 2 nimetatud vahendite jaotuse teadus- ja arendusasutuste vahel määrab valdkonna eest vastutav minister.

3. peatükk

TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSE TOETUSE MAHU MÄÄRAMISE KORD

§ 8. Teadus- ja arendusasutustele teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramise alusandmed

- (1) Teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramise alusandmed võtab Haridus- ja teadusministeerium või tema poolt volitatud isik xx.xxxx seisuga Eesti Teadusinfosüsteemist.
- (2) Haridus- ja Teadusministeeriumil või tema poolt volitatud juriidilisel isikul või asutusel on õigus saada teadus- ja arendustegevuse toetuse taotlejalt lisateavet alusandmete kohta ja kontrollida esitatud andmete õigsust. Valeandmete esitamise korral on HTMil 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 sihttoetuse mahtu valeandmete alusel määratud toetuse ulatuses.

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

§ 9. Teadus- ja arendusametuste teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu kinnitamine

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

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

§ 10. Teadus- ja arendustegevuse toetuse aruanne

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

§ 11. Teadus- ja arendustegevuse toetuse tulemuste avalikustamine

(1) Teadus- ja arendusametustele 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.

4. peatükk RAKENDUSSÄTTED

§ 12. 2024. aasta teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramine

1) 2024. aasta teadus- ja arendustegevuse toetuse käesoleva määruse § 2 lõikes 2 nimetatud andmed tulemusosa mahu määramiseks esitatakse 2023. aasta kohta Haridus- ja Teadusministeeriumile x.xx.xxxx.

2) 2024. aasta teadus- ja arendustegevuse toetuse baasosa mahu määramisel võetakse arvesse 2020-2022 eraldatud baasfinantseerimise osakaalu.