

## **Asutuse teadus- ja arendustegevuse toetuse määramise tingimused ja kord**

Määrus kehtestatakse teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni korralduse seaduse § 17 lõike 12 alusel.

### **1. peatükk ÜLDSÄTTED**

#### **§ 1. Reguleerimisala**

Määrusega kehtestatakse teadus- ja arendusasutustele, ülikoolidele ja evalveeritud rakenduskõrgkoolidele teadus- ja arendustegevuse toetuse määramise tingimused ja kord, sealhulgas teadus- ja arendustegevuse toetuse kogumahu jaotus, mahu määramise kriteeriumid ja kord.

### **2. peatükk ASUTUSE TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSE TOETUSE MAHU MÄÄRAMISE TINGIMUSED**

#### **§ 2. Teadus- ja arendustegevuse toetuse kogumahu jaotus**

(1) Käesoleva määruse alusel teadus- ja arendusasutustele, ülikoolidele ja evalveeritud rakenduskõrgkoolidele asutuse teadus- ja arendustegevuse toetuseks riigieelarves ette nähtud vahendite kogumahust eraldatakse vähemalt 70% baasrahastuseks ja kuni 30% tulemusrahastuseks.

(2) Baasrahastamisel leitakse iga asutuse osakaal, arvestades asutusele teadus- ja arendustegevuse toetuse määramise kalendriaastale eelneva kolme kalendriaasta jooksul eraldatud teadus- ja arendustegevuse toetuse kogumahtu ja samal perioodil asutustele eraldatud teadus- ja arendustegevuse toetust.

(3) Teadus- ja arendustegevuse valdkonna eest vastutava ministri otsusel võib baasrahastuse eraldamisel arvesse võtta:

- 1) asutusele eraldatud sihttoetust ja süsteemitoetust;
- 2) asutuse ümberkorraldamisest või liitmisest tulenevaid muutusi.

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

- 1) teadus- ja arendustegevuse kvaliteedi ja tulemuslikkuse näitajaid;
- 2) teadlaste järelkasvu näitajaid;
- 3) ühiskonna arengu toetamise ja teadmussiidreaga seotud näitajad.

#### **§ 3. Rahvusteadustele eraldatava teadus- ja arendustegevuse toetuse määramise tingimused**

(1) Käesoleva määruse alusel riigi- ja avalik-õiguslikele ning mittetulundusühingu ja sihtasutusena tegutsevatele teadus- ja arendusasutustele, ülikoolidele ja evalveeritud rakenduskõrgkoolidele teadus- ja arendustegevuse toetuseks riigieelarves ette nähtud vahendite kogumahust vähemalt 5 protsenti eraldatakse rahvusteaduste täiendavaks toetamiseks vastavalt teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni korralduse seaduse § 17 lõikes 8 sätestatule.

(2) Asutuse teadus- ja arendustegevuse toetust rahvusteaduste arendamiseks eraldatakse riigi- ja avalik-õiguslikele ning mittetulundusühingu ja sihtasutusena tegutsevatele teadus- ja arendusasutustele, ülikoolidele ja evalveeritud rakenduskõrgkoolidele, kes tegelevad rahvusteadustega teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni korralduse seaduse § 2 punktis 6 nimetatud valdkondades.

(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, oma uurimisrühma loomiseks ning järelkasvu edendamiseks ettenähtud grandid mahus.

(4) Ülejäänud rahvusteadustele eraldatav toetus jagatakse lõikes 1 nimetatud asutuste vahel, võttes arvesse asutuste teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni korralduse seaduse § 2 punktis 6 nimetatud rahvusteadustes rahastatud riiklikke uurimistoetusi ja muid toetusi, mille seos humanitaarteaduste ja kunstide valdkonnaga on Eesti Teadusinfosüsteemis vähemalt 50%.

### **3. peatükk**

#### **RIIGI- JA AVALIK-ÕIGUSLIKELE NING MITTETULUNDUSÜHINGU JA SIHTASUTUSENA TEGUTSEVATELE TEADUS- JA ARENDUSASUTUSTELE, ÜLIKOOLIDELE JA EVALVEERITUD RAKENDUSKÕRGGKOOLOIDELE TEGEVUSTOETUSE TULEMUSOSA MÄÄRAMISE TINGIMUSED**

#### **§ 4. Teadus- ja arendustegevuse kvaliteedi ja tulemuslikkuse näitajad alusel**

Käesoleva määruse § 2 lõikes 1 nimetatud tulemusosa mahust X protsenti eraldatakse proportsionaalselt asutuse osalusel valminud avalikult kättesaadavate teadustöö tulemustega 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 X;
- 2) artikkel, mille autorite arv on rohkem kui 100, koefitsiendiga X;
- 3) artikkel, mille autorite arv on rohkem kui 1000, koefitsiendiga X;
- 4) monograafia, mille välja andnud kirjastus on nimetatud Eesti Teadusinfosüsteemi kodulehel avalikustatud rahvusvaheliste teaduskirjastuste loendis ning mis on täielikult valminud andmete esitaja osalusel, koefitsiendiga X;
- 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 X;
- 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 X;
- 7) registreeritud patenditaotlus ja sordikaitse taotlus koefitsiendiga kaks ning patent ja kaitse alla võetud taimesort koefitsiendiga X.

## **§ 5. Teadlaste järelkasvu näitajad**

Käesoleva määruse § 2 lõikes 1 nimetatud teadus- ja arendustegevuse toetuse mahust X protsenti eraldatakse asutusele proportsionaalselt kaitstud doktoritööde arvuga vastava kalendriaasta kohta.

## **§ 6. Ühiskonna arengu toetamise ja teadmussiidreaga seotud näitajad**

Käesoleva määruse § 2 lõikes 1 nimetatud tulemusosa mahust X 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, mis on saadud toetusena riigieelarve välistest välisvahenditest alus- ja rakendusuuringute või arendustegevuse läbiviimiseks;
- 2) tulu Euroopa Liidu teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammidest rahastatavatest projektidest;
- 3) 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 X, kui ettevõttega sõlmitud lepingust saadud tulu jääb vahemikku xx-xxx eurot, koefitsiendiga x, kui ettevõttega sõlmitud lepingust saadud tulu jääb vahemikku xxx-xxxx eurot, koefitsiendiga x, kui ettevõttega sõlmitud lepingust saadud tulu jääb vahemikku xxxx - xxxxx eurot, koefitsiendiga x, kui ettevõttega sõlmitud lepingust saadud tulu jääb vahemikku xxxxx - xxxxxx eurot, koefitsiendiga x, kui ettevõttega sõlmitud lepingust saadud tulu jääb vahemikku xxxxxx - xxxxxxx eurot, ning koefitsiendiga x, kui ettevõttega sõlmitud lepingust saadud tulu ületab xxxxxxxx eurot.

### **3. peatükk**

## **ÄRIÜHINGUTENA TEGUTSEVATELE ERAÕIGUSLIKELE TEADUS- JA ARENDUSASUTUSTELE TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSE TOETUSE TULEMUSOSA MÄÄRAMISE TINGIMUSED**

## **§ 7. Teadus- ja arendustegevuse kvaliteedi ja tulemuslikkuse näitajad**

Käesoleva määruse § 2 lõikes 1 nimetatud tulemusosa mahust X protsenti eraldatakse proportsionaalselt asutuse osalusel valminud avalikult kättesaadavate teadustöö tulemustega 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 X;
- 2) artikkel, mille autorite arv on rohkem kui 100, koefitsiendiga X;
- 3) artikkel, mille autorite arv on rohkem kui 1000, koefitsiendiga X;
- 4) monograafia, mille välja andnud kirjastus on nimetatud Eesti Teadusinfosüsteemi kodulehel avalikustatud rahvusvaheliste teaduskirjastuste loendis ning mis on täielikult valminud andmete esitaja osalusel, koefitsiendiga X;
- 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 X;
- 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 X;

7) registreeritud patenditaotlus ja sordikaitse taotlus koefitsiendiga kaks ning patent ja kaitse alla võetud taimesort koefitsiendiga X.

### **§ 8. Teadlaste järelkasvu näitajad**

Käesoleva määruse § 2 lõikes 1 nimetatud teadus- ja arendustegevuse toetuse mahust X protsenti eraldatakse asutusele proportsionaalselt kaitstud doktoritööde arvuga vastava kalendriaasta kohta.

### **§ 9. Ühiskonna arengu toetamise ja teadmussiirdega seotud näitajad**

Käesoleva määruse § 2 lõikes 1 nimetatud tulemusosa mahust X protsenti eraldatakse proportsionaalselt järgmiste alus- ja rakendusuringute või arendustegevuse läbiviimise eest saadud ning asutuse majandusaasta tulemiaruanDES kajastatud tekkepõhiste tuludega järgmises arvestuses:

- 1) tulu, mis on saadud toetusena riigieelarve välistest vahenditest alus- ja rakendusuringute või arendustegevuse läbiviimiseks;
- 2) tulu Euroopa Liidu teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammide rahastatavatest projektidest;
- 3) töhusa koostöö raames sõlmitud lepingute maht.

## **3. peatükk**

### **TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSE TOETUSE MAHU MÄÄRAMISE KORD**

### **§ 10. Teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramise alusandmed**

(1) Teadus- ja arendustegevuse toetuse mahu määramise alusandmed võtab valdkonna eest vastutav ministerium või tema poolt volitatud isik xx.xxxx seisuga Eesti Teadusinfosüsteemist.

(2) Valdkonna eest vastutaval ministeriumil 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 valdkonna eest vastutaval ministeriumil õigus jätta vastavad andmed toetuse mahu määramisel arvestamata. Kui valeandmete esitamine ilmneb peale toetuse määramist, on valdkonna eest vastutaval ministeriumil õigus vähendada järgmisel aastal asutuse teadus- ja arendustegevuse toetuse mahtu valeandmete alusel määratud toetuse ulatuses.

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

(4) Riigi- ja avalik-õiguslikele ning mittetulundusühingu ja sihtasutusena tegutsevatele teadus- ja arendusasutustele, ülikoolidele ja evalveeritud rakenduskõrgkoolidele eraldatakse asutuse teadus- ja arendustegevuse toetus riigieelarves teadus- ja arendustegevuse valdkonna eest vastutava ministeriumi ning äriühingutena tegutsevate eraõiguslike teadus- ja arendusasutuste tegevustoetus innovatsiooni eest vastutava ministeriumi eelarvest.

## **§ 11. Asutuse teadus- ja arendustegevuse toetuse aruanne**

Asutusele eraldatud teadus- ja arendustegevuse toetuse kasutamise kohta esitab asutus valdkonna eest vastutavale ministeeriumile hiljemalt toetuse eraldamisele järgneva aasta 15. veebruariks aruande vastavalt valdkonna eest vastutava ministri kehtestatud vormile ja aruande seletuskirja.