



MINISTRI KÄSKKIRI

27.12.2023 nr 1.1-2/23/359

Teaduse tippkeskuste 2023. a taotlusvooru taotluste rahuldamise ja mitterahuldamise otsuse kinnitamine ning teaduse tippkeskuste nimetamine perioodiks 2024-2030

Haridus- ja teadusministri 11. mai 2023. a määruse nr 13 „Teaduse tippkeskuste nimetamise ja finantseerimise tingimused ja kord“ § 10 lõike 1 alusel ning võttes arvesse SA Eesti Teadusagentuuri 16. novembri 2023. a juhatuse käskkirja nr 1.1-4/23/197 „Teaduse tippkeskuste valikukomisjoni moodustamine“ alusel moodustatud valikukomisjoni ettepanekut, mis on esitatud SA Eesti Teadusagentuuri juhatuse esimehe 15. detsembri 2023. a e-kirjas nr 2-7/23/83:

1. Rahuldan järgmised teaduse tippkeskuste 2023. a taotlusvoorus esitatud taotlused ning nimetan teaduse tippkeskused perioodiks 01.01.2024 - 31.12.2030:
 - 1.1. „Agroökoloogia ja uued kultuurid tulevikukliimas“ (TK200), teaduse tippkeskuse juht Ülo Niinemets;
 - 1.2. „Fundamentaalne universum“ (TK202), teaduse tippkeskuse juht Martti Raidal;
 - 1.3. „Jätkusuutliku rohevesiniku ja energiatehnoloogia tippkeskus“ (TK210), teaduse tippkeskuse juht Enn Lust;
 - 1.4. „Personaalmeditšiini tippkeskus“ (TK214), teaduse tippkeskuse juht Reedik Mägi;
 - 1.5. „Eesti juured: rahvastiku ja kultuuri kujunemise transdistsiplinaarsete uuringute tippkeskus“ (TK215), teaduse tippkeskuse juht Kristiina Tambets;
 - 1.6. „Heaoluteaduste tippkeskus“ (TK218), teaduse tippkeskuse juht Andero Uusberg;
 - 1.7. „Strateegilise mineraalse ja süsiniku-põhise ressursi ringmajanduse tippkeskus“ (TK228), teaduse tippkeskuse juht Riina Aav;
 - 1.8. „Energiatõhususe tippkeskus“ (TK230), teaduse tippkeskuse juht Jarek Kurnitski.
2. Rahuldan teaduse tippkeskuste 2023. a taotlusvoorus esitatud taotluse „Eesti Tehisintellekti Tippkeskus“ (TK213), teaduse tippkeskuse juht Meelis Kull, ning nimetan teaduse tippkeskuse perioodiks 01.01.2024 - 31.12.2030 järgmise tingimuse täitmisel:
 - 2.1. esitada SA Eesti Teadusagentuurile tippkeskuse eetika nõukogu (ingl. k. *ethics board*) heakskiidetud eetiliste riskide ja ühiskondlike mõjude analüüs vastavalt eetika- ja andmehalduse eksperdikomisjoni seatud tingimusele 2024. a jooksul.
3. Rahuldan teaduse tippkeskuste 2023. a taotlusvoorus esitatud taotluse „Kestliku maakasutuse tippkeskus“ (TK232), teaduse tippkeskuse juht Evelyn Uuemaa, ning nimetan teaduse tippkeskuse perioodiks 01.01.2024 - 31.12.2030 järgmise tingimuse täitmisel:
 - 3.1. esitada SA Eesti Teadusagentuurile täiendav raport eetiliste riskide ja võimalike ühiskondlike mõjude osas vastavalt eetika- ja andmehalduse eksperdikomisjoni seatud tingimusele 2024. a jooksul.

4. Teen taotluse mitterahuldamise otsuse järgmiste teaduse tippkeskuste 2023. a taotlusvooru taotluste osas:
- 4.1. „Tulevikukompetentside tippkeskus“ (TK201);
 - 4.2. „Genoomikast ravimiarenduseni“ (TK203);
 - 4.3. „Prospektiivsete longituud-terviseuuringute keskus“ (TK204);
 - 4.4. „Patsiendiohutuse tippkeskus“ (TK205);
 - 4.5. „Biotehnoloogia tippkeskus“ (TK206);
 - 4.6. „Kliimauuringute tippkeskus“ (TK207);
 - 4.7. „Bioressursside nutika kasutamise tippkeskus“ (TK209);
 - 4.8. „RNA nanotehnoloogiate ja täppisrakenduste tippkeskus“ (TK211);
 - 4.9. „Jätkusuutlikult disainitud seadmed“ (TK212);
 - 4.10. „Rohelise mõtlemise tippkeskus“ (TK216);
 - 4.11. „Piiririigid ja rahvusvahelise korra kriis: Eesti riikluse ja kultuuri kindlustamine“ (TK217);
 - 4.12. „Ühise Eesti tervise tippkeskus“ (TK221);
 - 4.13. „Maakasutuse kohanemine kliimamuutustega järgmisel sajandil“ (TK222);
 - 4.14. „Juhitava sümmeetriaga materjalide ja tehnoloogiate tippkeskus“ (TK223);
 - 4.15. „Integratiivsete humanitaarteaduste tippkeskus“ (TK224);
 - 4.16. „Tehnoloogiaküllaste õppimisvõimaluste tippkeskus“ (TK225);
 - 4.17. „Jätkusuutlike Toidusüsteemide Tippkeskus“ (TK226);
 - 4.18. „Anioonide, metaboliitide ja bioagentide spinndünaamika“ (TK227);
 - 4.19. „Allikast avamereni: Vee ja vee-elustiku kui ressursi väärtustamine ja väärimine Eesti vajadusteks“ (TK231);
 - 4.20. „Turvalisus- ja julgeolekukultuuri võimestamine läbi haldus- ja tehnoloogilise innovatsiooni“ (TK233);
 - 4.21. „Molekulaardiagnostika vähktõve varaseks avastamiseks ning sõeluuringuteks“ (TK234);
 - 4.22. „Puiduinseneria tippkeskus“ (TK235).
5. Teaduse tippkeskuse toetuse eraldamine käesoleva käskkirja punktides 1 kuni 3 nimetatud teaduse tippkeskustele korraldada SA Eesti Teadusagentuuril vastavalt haridus- ja teadusministri 11. mai 2023. a määruses nr 13 „Teaduse tippkeskuste nimetamise ja finantseerimise tingimused ja kord“ sätestatud tingimustele.
6. Käesolevat käskkirja on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse Tartu Halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristina Kallas
minister