



MINISTRI KÄSKKIRI

8.05.2024 nr 1.1-2/24/118

**Teadus- ja arendustegevuse korralise evalveerimise
2024. a voo hindamiskomisjoni moodustamine ja
selle töökorra kinnitamine**

Teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse § 20¹ lõike 4 ja haridus- ja teadusministri 1. novembri 2016. aasta määruse nr 60 „Teadus- ja arendustegevuse korralise evalveerimise taotlemise, läbiviimise ja tulemuste kinnitamise täpsemad tingimused ja kord“ § 3 lõike 4 alusel:

1. Moodustan teadus- ja arendustegevuse korralise evalveerimise 2024. a voo hindamiskomisjoni (edaspidi *komisjon*).

2. Kinnitan komisjoni järgmises koosseisus:

- Aivaras Kareiva - professor, keemia- ja geoteaduste teaduskonna dekaan, Vilniuse Ülikool;
- Algimantas Cepas - kriminoloogia osakonna kaasprofessor, Vilniuse Ülikool;
- Anne Boddington - disainiinnovatsiooni professor, Londoni Kingstoni Ülikool;
- Arved Weimann - professor, üld-, vistseraal- ja onkoloogilise kirurgia osakonna peaarst, Püha George'i haigla, Leipzigi Ülikooli haigla;
- Axel Borsdorf - geograafia instituudi professor, Innsbrucki Ülikool;
- Barbara Gentz - matemaatika täisprofessor, Bielenfeldi Ülikool;
- Christian Enss - professor, Heidelbergi Ülikool;
- Christian Schultz - majandusteaduste professor, Kopenhaageni Ülikool;
- Derek Freedman - meedia ja kommunikatsiooni professor, Londoni Goldsmithsi Ülikool;
- Divya Jindal-Snape - hariduse, kaasamise ja elumuutuste professor, Dundee Ülikool;
- Edith Sim - farmakoloogia emeritprofessor, Oxfordi Ülikool;
- Francisco X. Aguilar - metsamajanduse osakonna professor, Rootsi Põllumajandusteaduste Ülikool;
- Frands Herchend - arheoloogia ja muinasajaloo osakonna emeritprofessor, Uppsala Ülikool;
- Jan Gunnar Anders Persson - masinaehituse professor, Kuninglik Tehnoloogiainstituut;
- Jonathan Mark Cooper - Wolfsoni bioinseneria õppetooli professor, Glasgow Ülikool;
- Kalervo Väänänen - rakubioloogia professor, Turu Ülikool;
- Mari Hatavara - Soome kirjanduse professor, Tampere Ülikool;
- Maria Letizia Jaccheri - tarkvaratehnika professor, Norra Teadus- ja Tehnoloogiaülikool;
- Martin Halliwell - Ameerika mõtte ja kultuuri professor, Leicesteri Ülikool;
- Paul Christiaan Struik - põllukultuuride füsioloogia emeritprofessor, Wageningeni Ülikool;
- Peter Fryer - keemiatehnika professor, Birminghami Ülikool;
- Peter Jonkers - filosoofia emeritprofessor, Tilburgi Ülikool;
- Philippe Bouillard - infrastruktuuri ja mobiilsuse professor, Brüsseli Vaba Ülikool;
- Remus Teodorescu - energiatehnoloogia professor, Aalborgi Ülikool;
- Robbert J. Rottier - kaasasündinud kopsu vääraarengute arengubioloogia professor,

- Erasmuse Ülikooli Meditsiinikeskus;
- Sandra Van Vlierberghe - professor, polümeeride keemia ja biomaterjalide rühma juht, Genti Ülikool;
- Stuart W.J. Reid - Londoni Ülikooli Kuningliku Veterinaariakolledži president ja direktor, kvantitatiivse meditsiini ja rahvastiku tervise professor, Londoni Ülikooli Kuninglik Veterinaariakolledž;
- Svend Christensen - professor, taime- ja keskkonnateaduste osakonna juhataja, Kopenhaageni Ülikool;
- Svend-Erik Skaaning - võrdleva poliitika professor, Aarhushi Ülikool;
- Tamás Székely - bioloogilise mitmekesisuse professor, Bathi Ülikool;
- Terese Sara Hoj Jørgensen - sotsiaalepidemioloogia kaasprofessor, Kopenhaageni Ülikool;
- Verity Brown - psühholoogia professor, St Andrews'i Ülikool;
- Vesa Kurkela - muusikaajaloo emeritprofessor, Helsingi Kunstiülikool;
- William Powrie - geotehnoloogia professor, Southhamptoni Ülikool.

3. Määratud komisjoni ülesanneteks:

- 1) hinnata teadus- ja arendustegevust järgmistes korralist evalveerimist taotlenud asutustes ja valdkondades:

- AS Metrosert - tehnika ja tehnoloogia valdkond;
- AS Toidu- ja Fermentatsioonitehnoloogia Arenduskeskus - loodusteaduste valdkond;
- BioCC OÜ - loodusteaduste valdkond;
- BiotaTec OÜ - tehnika ja tehnoloogia valdkond;
- Cybernetica AS - loodusteaduste valdkond;
- Eesti Geoloogiateenistus - loodusteaduste valdkond;
- Eesti Keele Instituut - humanitaarteaduste ja kunstide valdkond;
- Eesti Kirjandusmuuseum - humanitaarteaduste ja kunstide valdkond;
- Eesti Kunstiakadeemia - tehnika ja tehnoloogia valdkond; humanitaarteaduste ja kunstide valdkond;
- Eesti Maaülikool - loodusteaduste valdkond, tehnika ja tehnoloogia valdkond, põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkond;
- Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia - humanitaarteaduste ja kunstide valdkond;
- Eesti Rahva Muuseum - humanitaarteaduste ja kunstide valdkond;
- Eesti Teaduste Akadeemia Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus - humanitaarteaduste ja kunstide valdkond;
- Estonian Business School - sotsiaalteaduste valdkond;
- Icosagen Cell Factory OÜ - arsti- ja terviseteaduste valdkond;
- Kaitseväe Akadeemia - sotsiaalteaduste valdkond;
- Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut - loodusteaduste valdkond, tehnika ja tehnoloogia valdkond; arsti- ja terviseteaduste valdkond;
- Maaelu Teadmuskeskus - põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkond
- Protobios OÜ - arsti- ja terviseteaduste valdkond;
- STACC OÜ - loodusteaduste valdkond;
- Tallinna Tehnikaülikool - loodusteaduste valdkond; tehnika ja tehnoloogia valdkond; arsti- ja terviseteaduste valdkond; põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkond; sotsiaalteaduste valdkond;
- Tallinna Ülikool - loodusteaduste valdkond; sotsiaalteaduste valdkond; humanitaarteaduste ja kunstide valdkond;
- Tartu Ülikool - loodusteaduste valdkond; tehnika ja tehnoloogia valdkond; arsti- ja terviseteaduste valdkond; põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkond; sotsiaalteaduste valdkond; humanitaarteaduste ja kunstide valdkond;
- Tervise Arengu Instituut - arsti- ja terviseteaduste valdkond;
- Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS - arsti- ja terviseteaduste valdkond;
- Võru Instituut - humanitaarteaduste ja kunstide valdkond;

- 2) esitada SA Eesti Teadusagentuurile hiljemalt 31. jaanuariks 2025. a lõplik evalveerimisraport, mille on kinnitanud hindamiskomisjoni esimees. Lõplikus evalveerimisraportis teeb komisjon haridus- ja teadusministrile põhjendatud ettepaneku evalveerida korralist evalveerimist taotlenud asutuse teadus- ja arendustegevus vastavas valdkonnas kas „positiivselt“ või „negatiivselt“.
4. Kinnitan komisjoni töökorra (juurde lisatud).
5. Komisjoni tehniline teenindamine tagada SA-l Eesti Teadusagentuur.
6. Käskkirja on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse Tartu Halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)
Kristina Kallas
minister

Lisa
KINNITATUD
haridus- ja teadusministri käskkirjaga „Teadus- ja
arendustegevuse korralise evalveerimise 2024. a voo
hindamiskomisjoni moodustamine ja selle
töökorra kinnitamine“

KOMISJONI TÖÖKORD

1. Hindamiskomisjoni (edaspidi: *komisjon*) töökorralduse aluseks on teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse § 20¹, haridus- ja teadusministri 1. novembri 2016. a määrus nr 60 „Teadus- ja arendustegevuse korralise evalveerimise taotlemise, läbiviimise ja tulemuse kinnitamise täpsemad tingimused ja kord“, SA Eesti Teadusagentuur (edaspidi: *ETAG*) juhatus 10. jaanuari 2024. a käskkirja nr 1.1-4/24/7 lisa „Teadus- ja arendustegevuse korralise evalveerimise hindamisjuhend 2024“ ning käesolev töökord.
2. Komisjoni liikmed tutvuvad enne teadus- ja arendusasutuste (edaspidi: *asutus*) külastust evalveerimisega seotud dokumentidega. Evalveerimisel lähtuvad komisjoni liikmed taotlejate eneseanalüüsiaruannetest, ETAGi koostatud valdkondade ülevaatest ja teistest asjakohastest dokumentidest ning asutuste külastuse (võib olla ka virtuaalne) tulemustest.
3. Komisjoni liikmed jaotuvad erinevatesse alamkomisjonidesse lähtuvalt haridus- ja teadusministri 1. veebruari 2019. a määruse nr 2 „Teadus- ja arendustegevuse valdkondade loetelu“ §-s 2 nimetatud valdkondade alusel alljärgnevalt: 1) loodusteadused; 2) tehnika ja tehnoloogia; 3) arsti- ja terviseteadused; 4) põllumajandusteadused ja veterinaaria; 5) sotsiaalteadused; 6) humanitaarteadused ja kunstid.
4. Iga alamkomisjoni juhib alamkomisjoni esimees, tema äraolekul aseesimees.
5. Kõikide alamkomisjonide esimehed valivad endi seast komisjoni esimehe ja aseesimehe.
6. Komisjoni liikme ülesanded on:
 - 6.1. valida alamkomisjoni esimees ja aseesimees alamkomisjoni kuuluvate liikmete seast;
 - 6.2. töötada läbi asutuste evalveeritava teadusvaldkonna kohta punktis 2 nimetatud andmed;
 - 6.3. osaleda ETAGi poolt korraldatud sissejuhataval infokoosolekul, komisjoni koosolekutel ja asutuste külastusel;
 - 6.4. osaleda evalveerimisraportite hinnangute, põhjenduste ja soovitude sõnastamisel ja koostada hindamisraporteid, vastavalt alamkomisjoni kokkuleppele ning pidades silmas ETAGi poolt sätestatud tähtaega;
 - 6.5. anda ETAGile tagasisidet evalveerimise protsessi ja korralduse kohta;
 - 6.6. esindada alamkomisjoni evalveerimise järgsel esitlusüritusel, kui seda ei saa teha alamkomisjoni esimees või aseesimees;
 - 6.7. täita muid evalveerimisega seotud ülesandeid vastavalt komisjonisisesele kokkuleppele.
7. Alamkomisjoni esimehe ülesanded on:
 - 7.1. määrata alamkomisjoni liikmete tööjaotus;
 - 7.2. kooskõlastada alamkomisjonile esitatud asutuste külastuse kava ETAGiga;
 - 7.3. juhatada alamkomisjoni koosolekuid;
 - 7.4. juhtida alamkomisjoni tööd külastuse käigus;
 - 7.5. tagada alamkomisjoni liikmete kaasatus evalveerimisraporti koostamisse ning hinnangute, soovitude ja evalveerimissetepaneku põhjendatus;

- 7.6. koostada alamkomisjoni evalveerimisraportid ja esitada need komisjoni esimehele või tema äraolekul aseesimehele komisjoni poolt määratud tähtjaks, mis arvestab ETAGi sätestatud evalveermisraporti esitamise tähtaega;
- 7.7. vajadusel viia evalveerimisraportitesse sisse parandused vastavalt ETAGilt saadud suunistele;
- 7.8. tutvuda asutuse kommentaaridega evalveerimisraportile ning arvestada asjakohaste kommentaaridega lõpliku evalveerimisraporti koostamisel;
- 7.9. kinnitada Eesti Teadusinfosüsteemis (edaspidi: ETIS) asutuse teadusvaldkonna evalveerimisraporti koondhinnang;
- 7.10. esindada komisjoni evalveerimise järgselt esitlusüritusel.
8. Komisjoni esimehe ülesanded on:
 - 8.1. juhatada komisjoni koosolekuid;
 - 8.2. tagada komisjoni hinnangute, soovitude ja evalveerimisettepaneku põhjendatus;
 - 8.3. tagada evalveerimisraportite õigeaegne valmimine ja esitada need ETAGile määratud tähtjaks;
 - 8.4. kinnitada evalveerimisraportid.
9. Kõik komisjoni liikmed peavad enne tööle asumist kinnitama ETISes huvide konflikti vältimise ja konfidentsiaalsuse deklaratsiooni. Komisjoni liige peab oma hinnangutes olema eelarvamuste vaba. Komisjoni liikmed kohustuvad ka pärast evalveerimisprotsessi lõppu mitte avaldama kolmandatele isikutele evalveerimise käigus saadud andmeid.
10. Komisjonil on õigus saada ETAGilt evalveerimisel tähtsust omavaid täiendavaid materjale ja lisakonsultatsioone evalveerimise protsessi, hindamise põhimõtete ja/või hindamisega seotud ülesannete selgitamiseks.
11. ETAG edastab hiljemalt 15 päeva enne asutuse külastuse toimumist asutusele komisjoni ettepanekute põhjal küsimused ja/või kommentaarid enesehinnangu raporti ja/või esitatud andmete kohta, nimekirja soovitatavatest lisamaterjalidest ja isikutest, kellega soovitakse külastuse raames vestelda.
12. Teadus- ja arendusasutuse külastuse käigus komisjon:
 - 12.1. kuulab ära asutuse enesetutvustuse;
 - 12.2. tutvub teadus- ja arendusasutuse infrastruktuuriga (kui asjakohane);
 - 12.3. vestleb teadustöötajate esindajatega.
13. Asutuse külastusel osaleb vaatljana ETAGi ning soovi korral Haridus- ja Teadusministeeriumi esindaja.
14. Alamkomisjon kujundab konsensusliku arvamuse ning koostab selle alusel evalveerimisraportid.
15. Alamkomisjon on otsustusvõimeline, kui alamkomisjoni koosolekust võtab osa vähemalt 2/3 alamkomisjoni koosseisust ja alamkomisjoni esimees või tema äraolekul aseesimees. Nõutud kvoorumi puudumisel kutsub esimees või tema äraolekul aseesimees esimesel võimalusel kokku uue koosoleku.
16. Komisjoni ja alamkomisjonide töövorm on koosolek (võib olla virtuaalne). Komisjon ja alakomisjonid võivad oma ülesannete täitmiseks kasutada ka teisi töövorme, mille valiku üle otsustab vastav alamkomisjon või komisjon.
17. Esimehel või tema äraolekul aseesimehel on õigus kutsuda komisjoni koosolekule sõnaõigusega eksperte, kes esitavad komisjonile vajalikku informatsiooni.
18. Komisjoni tegevuse lõppedes annab esimees või tema äraolekul aseesimees komisjoni dokumendid üle ETAGile.

Komisjoni liikmed tagavad, et kõik evalveerimisega seotud digitaalsed materjalid (nt evalveerimisraporti tööversioonid, evalveeritavate asutuste poolt esitatud lisamaterjalid jms) kustutatakse isiklikest sidevahenditest koheselt peale evalveerimisraporti kinnitamist.