



MINISTRI KÄSKKIRI

10.04.2017 nr 1.1-2/17/85

Teadus- ja arendustegevuse korralise evalveerimise
2017. aasta hindamiskomisjoni moodustamine ja
selle töökorra kinnitamine

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

1. Moodustan teadus- ja arendustegevuse korralise evalveerimise 2017. aasta hindamiskomisjoni (edaspidi *komisjon*) teadus- ja arendustegevuse evalveerimiseks kuues Frascati klassifikaatori valdkonnas (loodusteadused, tehnika ja tehnoloogia, arsti- ja terviseteadused, põllumajandusteadused ja veterinaaria, sotsiaalteadused, humanitaarteadused ja kunstid).
2. Kinnitan komisjoni järgmises koosseisus:

Christian Enss	- komisjoni esimees, Heidelbergi Ülikool, professor (valdkond: loodusteadused);
Anne Boddington	- Brightoni Ülikool, professor (valdkond: humanitaarteadused ja kunstid);
Andrew E. Clark	- Pariisi majanduskool, professor, (valdkond: sotsiaalteadused);
Barbara Ekbom	- Rootsi Põllumajandusteaduste Ülikool, professor, (valdkond: põllumajandusteadused ja veterinaaria);
Geoffrey Gadd	- Dundee Ülikool, professor, (valdkond: loodusteadused);
Hans Gellersen	- Lancasteri Ülikool, professor, (valdkond: loodusteadused);
Jennifer C. Green	- Oxfordi Ülikool, professor, (valdkond: tehnika ja tehnoloogia);
Martin Halliwell	- Leicesteri Ülikool, professor, (valdkond: humanitaarteadused ja kunstid);
Frands Herschend	- Uppsala Ülikool, professor, (valdkond: humanitaarteadused ja kunstid);
Boye L. Jensen	- Lõuna-Taani Ülikool, professor, (valdkond: arsti- ja terviseteadused);
Ronald J Maughan	- Loughborough Ülikool, emeriitprofessor, (valdkond: arsti- ja terviseteadused);
Ian McConnell	- Interdisciplinary research centre Cambridge Infectious Diseases, emeriitprofessor, (valdkond: põllumajandusteadused ja veterinaaria);
Jan-Gunnar Persson	- Rootsi Kuninglik Tehnikainstituut, emeriitprofessor, (valdkond: tehnika ja tehnoloogia);
Elianne Riska	- Helsingi Ülikool, emeriitprofessor, (valdkond: sotsiaalteadused).

3. Määrab komisjoni ülesanneteks:

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

Taotlev asutus	Evalveeritav valdkond
Cybernetica AS	Loodusteadused
Eesti Biokeskus	Loodusteadused
Eesti Keele Instituut	Humanitaarteadused ja kunstid
Eesti Kirjandusmuuseum	Humanitaarteadused ja kunstid
Eesti Kunstiakadeemia	Humanitaarteadused ja kunstid
Eesti Maaülikool	Loodusteadused
	Tehnika ja tehnoloogia
	Põllumajandusteadused ja veterinaaria
Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia	Humanitaarteadused ja kunstid
Eesti Taimeteaduste Instituut	Põllumajandusteadused ja veterinaaria
Eesti Teaduste Akadeemia Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus	Humanitaarteadused ja kunstid
Eesti Rahva Muuseum	Humanitaarteadused ja kunstid
	Sotsiaalteadused
Estonian Business School	Sotsiaalteadused
Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut	Loodusteadused
	Tehnika ja tehnoloogia
	Arsti- ja terviseteadused
OÜ Tarkvara Tehnoloogia Arenduskeskus	Loodusteadused
Protobios OÜ	Arsti- ja Terviseteadused
Tallinna Tehnikaülikool	Loodusteadused
	Tehnika ja tehnoloogia
	Arsti- ja terviseteadused
	Põllumajandusteadused ja veterinaaria
	Sotsiaalteadused
	Humanitaarteadused ja kunstid
Tallinna Ülikool	Loodusteadused
	Sotsiaalteadused
	Humanitaarteadused ja kunstid
Tartu Observatoorium	Loodusteadused
Tartu Ülikool	Loodusteadused
	Tehnika ja tehnoloogia
	Arsti- ja terviseteadused
	Põllumajandusteadused ja veterinaaria
	Sotsiaalteadused
	Humanitaarteadused ja kunstid
Tervise Arengu Instituut	Arsti- ja terviseteadused
AS Toidu- ja Fermentatsioonitehnoloogia Arenduskeskus	Loodusteadused
Vähiuuringute Tehnoloogia Arenduskeskus AS	Arsti- ja terviseteadused

- 2) esitada haridus- ja teadusministrile hiljemalt 30. juuniks 2017. a esialgne evalveerimisraport Eesti Teadusinfosüsteemi keskkonnas täidetaval vormil;

- 3) esitada haridus- ja teadusministrile hiljemalt 4. augustiks 2017. a lõplik evalveerimisraport, mille kinnitab hindamiskomisjoni esimees. Lõplikus evalveerimisraportis teeb komisjon haridus- ja teadusministrile põhjendatud ettepaneku evalveerida korralist evalveerimist taotlenud asutuste 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. Komisjoni kulutused katta Haridus- ja Teadusministeeriumi ning SA Eesti Teadusagentuur vahel 21. detsembril 2016. a sõlmitud riigieelarvelise toetuse lepingus ette nähtud vahenditest. Taotleja katab ise komisjoni kulutused, kui ta on eraõiguslik juriidiline isik või tema asutusena tegutsev teadus- ja arendusasutus või kui taotleja vastava valdkonna teadus- ja arendustegevus on viimasel korralisel evalveerimisel evalveeritud negatiivselt.
7. Käesolevat käskkirja on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse Tartu Halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)

Mailis Reps
minister

**Teadus- ja arendustegevuse korralise evalveerimise 2017. aasta hindamiskomisjoni
töökord**

1. Hindamiskomisjoni (edaspidi *komisjon*) töökorralduse aluseks on haridus- ja teadusministri 1. novembri 2016. a määrus nr 60 „Teadus- ja arendustegevuse korralise evalveerimise taotlemise, läbiviimise ja tulemuse kinnitamise täpsemad tingimused ja kord“, käesolev töökord ning SA Eesti Teadusagentuur juhatuse 20. detsembri 2016. a käskkirjaga nr 1.1-4/16/169 kinnitatud „Teadus- ja arendustegevuse korralise evalveerimise hindamisjuhend“.
2. Komisjon lähtub korralisel evalveerimisel taotleja esitatud taotlusest, eneseanalüüsist ning teadus- ja arendusasutuse külastamise tulemustest.
3. Komisjoni liikme ülesanded on:
 - 3.1 töötada läbi teadus- ja arendusasutuse evalveeritava valdkonna kohta punktis 2 esitatud andmed;
 - 3.2 osaleda komisjoni koosolekutel ja kohtvisiitidel;
 - 3.3 osaleda evalveerimisaruande hinnangute ja soovitude sõnastamisel;
 - 3.4 tutvuda teadus- ja arendusasutuse kommentaaridega evalveerimisaruandele ning arvestada neid lõpliku evalveerimisaruande kooskõlastamisel;
 - 3.5 täita muid evalveerimisega seotud ülesandeid vastavalt komisjonisisesele kokkuleppele.
4. Komisjoni tööd juhib esimees või tema äraolekul aseesimees.
5. Komisjon valib oma liikmete hulgast aseesimehe.
6. Komisjoni esimehe ülesanded on:
 - 6.1 kooskõlastada SA Eesti Teadusagentuur koostatud teadus- ja arendusasutuse külastuse kava;
 - 6.2 juhatada komisjoni koosolekuid;
 - 6.3 määrata komisjoni liikmete tööjaotus;
 - 6.4 juhtida komisjoni tööd külastuse käigus;
 - 6.5 tagada komisjoni hinnangute, soovitude ja evalveerimisettepaneku põhjendatus;
 - 6.6 koostada ja kinnitada evalveerimisaruanne.
7. Komisjoni juurde võib otsuste tegemiseks vajaliku ekspertiisi jaoks kaasata täiendavaid eksperte.
8. Kõik komisjoni liikmed peavad enne tööle asumist kinnitama Eesti Teadusinfosüsteemis huvide konflikti vältimise ja konfidentsiaalsuse deklaratsiooni. Komisjoni liige on oma hinnangutes eelarvamuste vaba ja tal puudub huvide konflikt hinnatava teadus- ja arendusasutusega. Komisjoni liikmed kohustuvad ka pärast evalveerimisprotsessi lõppu mitte avaldama kolmandatele isikutele evalveerimise käigus saadud andmeid.
9. Komisjoni liikmed tutvuvad enne Eestisse saabumist evalveerimisega seotud dokumentidega.

10. Komisjonil on õigus SA-lt Eesti Teadusagentuur nõuda evalveerimisel tähtsust omavate täiendavate materjalide esitamist.
11. Komisjonil on õigus nõuda SA-lt Eesti Teadusagentuur hiljemalt 10 tööpäeva enne teadus- ja arendusasutuse külastuse toimumist, et SA Eesti Teadusagentuur koostaks komisjoni ettepanekute põhjal küsimused ja/või kommentaarid taotluse ja andmete kohta, soovitatavate lisamaterjalide nimekirja ning nimekirja isikutest, kellega soovitakse külastusel kohtuda.
12. Teadus- ja arendusasutuse külastamise käigus komisjon:
 - 12.1. kuulab ära teadus- ja arendusasutuse enesetutvustuse asutuse valitud vormis;
 - 12.2. tutvub teadus- ja arendusasutuse infrastruktuuriga;
 - 12.3. vestleb teadustöötajate, õppejõudude ja doktoriõppe üliõpilaste esindajatega.
13. Teadus- ja arendusasutuse külastamisel saadab komisjoni vaatlejana SA Eesti Teadusagentuur esindaja.
14. Komisjon kujundab konsensusliku arvamuse ning koostab selle alusel evalveerimisraporti.
15. Komisjon annab SA-le Eesti Teadusagentuur tagasisidet evalveerimise protsessi kohta ning võib teha ettepanekuid teadus- ja arendustegevuse riikliku korralduse küsimustes.
16. Komisjoni töövorm on koosolek. Komisjon võib oma ülesannete täitmiseks kasutada ka teisi töövorme, mille valiku otsustab komisjon.
17. Komisjon on otsustusvõimeline, kui komisjoni koosolekust võtab osa vähemalt $\frac{2}{3}$ komisjoni koosseisust ja komisjoni esimees või tema äraolekul aseesimees. Nõutud kvoorumi puudumisel kutsub esimees või tema äraolekul aseesimees esimesel võimalusel kokku uue koosoleku.
18. Esimehel või tema äraolekul aseesimehel on õigus kutsuda komisjoni koosolekule sõnaõigusega eksperte, kes esitavad komisjonile vajalikku informatsiooni.
19. Komisjoni tegevuse lõppedes annab esimees või tema äraolekul aseesimees komisjoni dokumendid üle SA-le Eesti Teadusagentuur.

Taivo Raud
teadusosakonna juhataja