

Positiivselt evalveeritud teadus- ja
arendusasutused, Eesti Teaduste
Akadeemia, Eesti Noorte Teaduste
Akadeemia, Tööandjate Keskliit, Eesti
Kaubandus-Tööstuskoda

27.11.2019. a nr 2-8/19/8

Eelinfo Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu liikmete esitamiseks

Seoses Eesti Teadusagentuuri (ETAg) hindamisnõukogu valimiste ettevalmistamisega uue korra järgi soovin Teid teavitada selle protsessiga seonduvatest eelseisvatest tegevustest.

Uue hindamisnõukogu moodustamise protsessi olulisemate uuenduste¹ kohaselt saavad liikmekandidaate esitada ka tööandjate ja ettevõtjate esindusorganisatsioonid ning hindamisnõukogu liikmete esmase valiku teeb haridus- ja teadusministri poolt moodustatud nimetamiskogu. Uuele korrale üleminek on võtnud kavandatust kahjuks natuke rohkem aega ja seepärast on vajalik kõigi osapoolte konstruktiivne koostöö, et hindamisnõukogu uus koosseis saaks alustada tööd 2020. a veebruaris, mil algab Mobilitas Pluss taotluste hindamisprotsess.

Uus nimetamiskogu² plaanib pidada esimese koosoleku detsembri alguses, et mh teha ettepanek hindamisnõukogu liikmete arvu kohta igas valdkonnas (sh alamvaldkonniti, vt tabel lisas). Seejärel saadetakse Teile ametlik üleskutse hindamisnõukogu liikmete ja asendusliikmete esitamiseks.

Arvestada tuleb sellega, et ministri määruse kohaselt peab nimekirjas olema ka sama palju asendusliikmeid, kui on liikmeid. Võimalike hindamisnõukogu liikmekandidaatide leidmisel ja nendega läbirääkimisel palun arvestada järgmisi väga olulisi üldisi põhimõtteid ja kvalifitseerumistingimusi:

- Hindamisnõukogu liige on rahvusvaheliselt tunnustatud teadlane, kes esindab oma töös Eesti teadust kui tervikut, mitte tema kandidatuuri üles seadnud asutust ega tööandjat.
- Hindamisnõukogu liikmete kandidaatide esitamisel tuleb lähtuda sellest, et kandidaadi senine tegevus peab olema olnud vastavuses hea teadustava põhimõtetega ning suunatud Eesti teaduse kui terviku kvaliteedi tõstmisele.
- Hindamisnõukogu liikmelt eeldatakse hindamisnõukogu töös aastaringselt aktiivset ja kohusetundlikku osalemist. Seepärast on vajalik, et kandidaadid hindaksid nõusoleku andmisel realistlikult oma võimalusi vabatahtlikult võetud ülesannete täitmiseks.

¹ 1. septembril 2019 jõustunud muudatused haridus- ja teadusministri 27.12.2011 määruses nr 74 „Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu moodustamise kord ja töökord“

² Moodustatud haridus- ja teadusministri 19.11.2019 käskkirjaga nr 311

- Hindamisnõukogu töökeel on eesti keel.
- Hindamisnõukogu liikme kandidaadiks ei saa esitada teadus- ja arendusasutuse direktorit, asedirektorit ning rektorit, prorektorit, dekaani, prodekaani ega riigi- või kohaliku omavalitsuse ametnikku.
- Hindamisnõukogu liikmekandidaadiks ei saa esitada isikut, kes kavatseb 2020. a taotleda mõnda ETAg-i väljaantavat uurimistoetust. Sobivate kandidaatide puudumisel saab sellise teadlase nimetada asendusliikmeks (st alates aastast 2021 mõne teise sama valdkonna liikme asendamiseks).

Selleks, et hindamisnõukogu saaks tööd alustada veebruaris, tuleb kandidaadid esitada praeguste arvestuste kohaselt 10. jaanuariks. Mõistan igati selle tähtsust, arvestades aastavahetuse ajaga, seepärast saadangi käesoleva kirja eelinfona, et saaksite hakata võimalike kandidaatide peale mõtlema ja eelläbirääkimisi pidama.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Andres Koppel
juhatuse esimees

Lisa: Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu liikmete ja asendusliikmete erialane profiil ja arv

Teadmiseks: hm@hm.ee; kairi.varv@hm.ee

Siret Rutiku
7317 381, siret.rutiku@etag.ee

Lisa: Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu liikmete ja asendusliikmete erialane profiil ja arv

Frascati valdkond ja alamvaldkonnad (OECD Frascati käsiraamatu 2015. aasta versiooni järgi)	HN liikmete arv (täpsustub)
1. Loodusteadused, sh	
1.1. Matemaatika; 1.2. Arvutiteadus ja informaatika; 1.3. Füüsikateadused; 1.4. Keemiateadused; 1.5. Maateadused ja nendega seotud keskkonnateadused; 1.6. Bioteadused; 1.7. teised loodusteadused	
1. Tehnika ja tehnoloogia, sh	
2.1. Ehitusteadused; 2.2. Elektrotehnika, elektroonika, infotehnika; 2.3. Mehaanika/masinaehitus; 2.4. Keemiatehnika; 2.5. Materjalitehnika; 2.6. Meditsiinitehnika; 2.7. Keskkonnatehnika; 2.8. Keskkonnabiotehnoloogia; 2.9. Tööstusbiotehnoloogia; 2.10. Nanotehnoloogia; 2.11. Teised tehnika- ja tehnoloogiateadused	
2. Arsti- ja terviseteadused, sh	
3.1. Biomeditsiin; 3.2. Kliiniline meditsiin; 3.3. Terviseteadused; 3.4. Meditsiiniline biotehnoloogia; 3.5. Teised arstiteadused	
4. Põllumajandusteadused ja veterinaaria, sh	
4.1. Põllumajandus, metsandus ja kalandus; 4.2. Loomakasvatus ja piimandus; 4.3. Veterinaaria; 4.4. Põllumajanduslik biotehnoloogia; 4.5. Teised põllumajandusteadused	
5. Sotsiaalteadused, sh	
5.1. Psühholoogia ja tunnetusteadused; 5.2. Majandusteadus ja ärimus; 5.3. Haridusteadused; 5.4. Sotsioloogia; 5.5. Õigusteadus; 5.6. Politoloogia; 5.7. Sotsiaal- ja majandusgeograafia; 5.8. Meedia ja kommunikatsioon; 5.9. Teised sotsiaalteadused	
6. Humanitaarteadused ja kunstid, sh	
6.1. Ajalugu ja arheoloogia; 6.2. Keeled ja kirjandus; 6.3. Filosoofia, eetika ja religioon; 6.4. Kunstid (kunst, kunstiajalugu, esituskunstid, muusika); 6.5. Teised humanitaarteadused	
Kokku*	

* Üks liige on ametikoha järgi ETAg juhatuses esimees.