

Positiivselt evalveeritud Eesti teadus- ja
arendusasutused
Eesti Teaduste Akadeemia

13.12.2019. a nr 2-8/19/9

Eesti Teadusagentuuri hindamiskoogu liikmekandidaatide esitamine

Lugupeetud asutuse/organisatsiooni juht

Palun Teil esitada kandidaadid Sihtasutuse Eesti Teadusagentuur hindamiskoogu liikmete valimiseks.

Tulenevalt 1. septembril 2019 jõustunud muudatustest haridus- ja teadusministri määruses „[Eesti Teadusagentuuri hindamiskoogu moodustamise kord ja töökord](#)“ saavad hindamiskoogu liikmekandidaate esitada positiivselt evalveeritud teadus- ja arendusasutused, Eesti Teaduste Akadeemia ning teadlaste ja ettevõtjate esindusorganisatsioonid. Hindamiskoogu liikmete ja asendusliikmete valiku langetab haridus- ja teadusministri poolt moodustatud nimetamiskogu, kes teeb ministrile ka ettepaneku hindamiskoogu moodustamiseks ning asendusliikmete nimekirja kinnitamiseks.

Võimalike hindamiskoogu liikmekandidaatide leidmisel ja nendega läbirääkimisel palun arvestada järgmisi väga olulisi üldisi põhimõtteid ja kvalifitseerumistingimusi:

- Hindamiskoogu (asendus)liige on rahvusvaheliselt tunnustatud teadlane, kes esindab oma töös Eesti teadust kui tervikut, mitte tema kandidatuuri üles seadnud asutust ega tööandjat.
- Hindamiskoogu (asendus)liikmete kandidaatide esitamisel tuleb lähtuda sellest, et kandidaadi senine tegevus Eesti teaduse edendamisel peab olema olnud vastavuses hea teadustava põhimõtetega ning suunatud Eesti teaduse kui terviku kvaliteedi tõstmisele.
- Hindamiskoogu liikmelt eeldatakse hindamiskoogu töös aastaringset aktiivset ja kohusetundlikku osalemist. Seepärast on vajalik, et kandidaadid hindaksid nõusoleku andmisel realistlikult oma võimalusi vabatahtlikult võetud ülesannete täitmiseks.
- Hindamiskoogu töökeel on eesti keel.
- Hindamiskoogu (asendus)liikme kandidaadiks ei saa esitada teadus- ja arendusasutuse direktorit, asedirektorit ning rektorit, prorektorit, dekaani, prodekaani ega riigi- või kohaliku omavalitsuse ametnikku.
- Hindamiskoogu liikmekandidaadiks ei saa esitada isikut, kes kavatseb 2020. a taotleda mõnda ETAgil väljaantavat uurimistoetust. Sobivate kandidaatide puudumisel saab sellise teadlase esitada asendusliikmeks (st alates aastast 2021 mõne teise sama valdkonna liikme asendamiseks).
- Hindamiskoogu koosseis peab kajastama uurimistoetuste valdkondlikku jaotust ja alamvaldkondade mitmekesisust. Seepärast on igas valdkonnas soovitatav esitada kandidaate erinevatest

alamvaldkondadest, juhindudes nende erialastest profiilist vastavalt lisatud tabelile. Samuti palun esitada võimalusel igas valdkonnas mitu kandidaati, et oleks võimalik igale vastava valdkonna liikmele määrata ka asendusliige. Kandidaatide esitamisel tuleks lähtuda esialgsest orientiirist, et arsti- ja terviseteaduste ning põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas on kummaski kaks hindamisnõukogu liiget ja kaks asendusliiget, tehnika ja tehnoloogia, sotsiaalteaduste ning humanitaarteaduste ja kunstide valdkonnas igaühes kaks kuni kolm liiget ja vastav arv asendusliikmeid ning loodusteaduste ja tehnika valdkonnas kuus kuni kaheksa liiget ja sama palju asendusliikmeid.

Võrdsete kandidaatide korral jälgitakse, et hindamisnõukogu koosseisus oleks tagatud sooline tasakaal ning et oleks esindatud eri Eesti teadus- ja arendusasutustes töötavad teadlased.

Palun kandidaadi nimele lisada ka põhjendus tema hindamisnõukogu (asendus)liikmeks sobivuse kohta, link kandidaadi ajakohastatud CV-le ETISes ja kandidaadi kirjalik nõusolek. Palun esitada oma ettepanekud allkirjastatult aadressil etag@etag.ee hiljemalt 10.01.2019. Mõistan igati selle tähtaja lühidust, arvestades aastavahetuse ajaga, ent see on vajalik, et uus hindamisnõukogu saaks tööd alustada veebruaris, mil algab Mobilitas Pluss uute taotluste menetlemine.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Andres Koppel
juhatuse esimees

Lisad: Frascati valdkonnad ja alamvaldkonnad (OECD Frascati käsiraamatu 2015. aasta versiooni järgi)

Sama: teadlaste ja ettevõtete esindusorganisatsioonid

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
2. 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
3. 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