



## JUHATUSE KÄSKKIRI

Tartu

17.06.2020 nr 1.1-4/20/78

**Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu 2020.  
aasta sihtgrandi eksperdikomisjoni  
moodustamine**

1. Moodustan Sihtasutuse Eesti Teadusagentuur hindamisnõukogu 2020. aasta sihtgrantide eksperdikomisjoni.

2. Kinnitan 2020. aasta sihtgrantide eksperdikomisjoni järgmises koosseisus:

Aavo Sõrmus, Bioexpert OÜ juhataja

Allen Kaasik, Tartu Ülikooli farmakoloogia osakonna juhataja, professor, vanemteadur

Eduard Petlenkov, Tallinna Tehnikaülikooli Arukate süsteemide keskuse juht, professor

Heli Paluste, Sotsiaalministeeriumi tervishoiuvõrgu juht

Indrek Reimand, Haridus- ja Teadusministeeriumi asekanstler (kõrgharidus ja teadus)

Irja Lutsar, Tartu Ülikooli mikrobioloogia osakonna juhataja, professor

Ivar Kruusenberg, Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi vanemteadur

Kaupo Reede, Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse rakendusuringute programmi projektijuht

Mait Altmets, Põhja-Eesti regionaalhaigla infektsioonikontrolli talituse juhataja, vanemarst

Priit Rospel, Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse (TEHIK) andmekorralduse ja andmeanalüüsi osakonna juhataja

Ragmar Saksing, SA Tallinna Teaduspark Tehnopolu rohetehnoloogia valdkonna juht

Sander Piiskop, Nordic Tersus Laboratory OÜ juhataja

Tarmo Toiger, KPMG Baltics OÜ juhtimisnõustamise ja tehnoloogia valdkonna juht

Tiit Tammaru, Tartu Ülikooli professor

Veiko Lember, Tallinna Tehnikaülikooli vanemteadur

Käskkirja andmise alus(ed):

1. Haridus- ja teadusministri 27.12.2011 määruse nr 74 „Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu moodustamise kord ja töökord” § 7

2. Sihtasutuse Eesti Teadusagentuur põhikirja punkt 4.2.21.

*Isik, kes leiab, et haldusakt rikub tema õigusi või piirab tema vabadusi, võib esitada vaide Sihtasutusele Eesti Teadusagentuur või pöörduda kaebusega Tartu Halduskohtusse 30 päeva jooksul arvates päevast, millal isik vaidlustatavast haldusaktist või toimingust teada sai või oleks pidanud teada saama.*

(allkirjastatud digitaalselt)

Andres Koppel  
juhatuse esimees