



JUHATUSE KÄSKKIRI

Tartu

28.06.2021 nr 1.1-4/21/70

Arendusgranditaotluste rahuldamine 2021. ja 2022. aastal

Rahuldan järgmised arendusgrandi taotlused ning määran neile üheks aastaks uurimistoetuse:

EAG nr	Nimi	Asutus	Eksperimentaalarendus- projekti nimetus	Grant (üldkuluga eurodes)	Grandiperioodi alguse aasta
EAG103	Heigo Mölder	Tallinna Tehnikaülikool	Autonoomse robotlaeva modulaarne juhtsüsteem ja digitaalne kaksik	100 000	2021
EAG104	Jekaterina Mazina- Šinkar	Tallinna Tehnikaülikool	Jätkuprojekt EAG14: Drug Hunter narkoanalüsaatori tehisintellekti arendamine	100 000	2021
EAG122	Oleksandr Husev	Tallinna Tehnikaülikool	Universaalne alalis/vahelduvvoolu muundur akusalvestitele	100 000	2021
EAG129	Maido Remm	Tartu Ülikool	Diagnostiline test Listeria monocytogenes MLST tüübi kiireks määramiseks	100 000	2021
EAG143	Sven Nõmm	Tallinna Tehnikaülikool	Robotsüsteem neuroloogiliste patsientide funktsionaalse seisundi hindamiseks ja dünaamikas jälgimiseks	96 000	2021
EAG160	Janek Reinik	Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut	Paakuvate tuhagraanulite valmistusprotsessi arendus - põlevkivituhast kassiliivale lisaväärtuse andmine	100 000	2021
EAG189	Dan Bogdanov	Cybernetica AS	Andmekaitseõuetele vastav testandmebaaside süntees turvalise arvutamise tehnoloogiaga	99 125	2021
EAG194	Kristiina Laanemets	Eesti Taimekasvatuse Instituut	Põllumajanduskultuuride sortide tuvastamine geneetiliste markerite abil	100 000	2021
EAG100	Viktor Alari	Tallinna Tehnikaülikool	LainePoiss - nutikas ja kasutusmugav lainemõõtja	100 000	2022

			veekogude operatiivseks seireks		
EAG112	Maris Laan	Tartu Ülikool	Ema vereseerumi põhine multimarker test preeklampsia riski hindamiseks kliinilises praktikas (ESTPRE uuring)	100 000	2022
EAG144	Liisi Piits	Eesti Keele Instituut	Spontaanses stiilis kõnesüntees	100 000	2022
EAG204	Miguel Villoslada Pecina	Eesti Maaülikool	Uudsed droonide kaugseire rakendused põllumajanduses ja looduskaitstes	99 625	2022

Põhjendused sisalduvad taotluste lõpphinnangutes, mis tehakse kättesaadavaks lisas loetletud taotlejatele Eesti Teadusinfosüsteemi identifitseeritud kasutajakontode kaudu.

Käskkirja andmise alused:

1. Sihtasutuse Eesti Teadusagentuur ja Haridus- ja Teadusministeeriumi vahel 29.12.2020 sõlmitud riigieelarvelise toetuse kasutamise leping nr 1.4-6/20/1;
2. Hindamisnõukogu 17.06.2021 ettepanek.

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)

Anu Noorma
juhatuse esimees