

Izglītības un zinātnes ministrija
Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projektu vērtēšanas komisijas
(izveidota ar Izglītības un zinātnes ministres 2022.gada 30.marta rīkojumu Nr. 1-2e/22/114)

PROTOKOLS

Nr.2022/1

Sēdes norise: 2022.gada 26.aprīlis plkst. 11.00
Rīgā, ZOOM platformā

Sēde piedalās:

Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projektu vērtēšanas komisijas (turpmāk – komisija) priekšsēdētāja vietnieks un sēdes vadītājs:

Lauma Sīka

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietniece

Komisijas locekļi:

Jānis Paiders

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietnieks zinātnes jomā

Mārtiņš Jansons

Ekonomikas ministrijas Inovācijas politikas nodaļas vadītājs

Kristīne Kazerovska

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas Vides aizsardzības departamenta direktores vietniece

Māris Kromāns

Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras Zinātnes komercializācijas nodaļas vadītājs

Mārtiņš Rutkis

Latvijas Zinātņu akadēmijas akadēmiķis

Evija Zača

Veselības ministrijas Pārnozaru politikas nodaļas vecākā eksperte

Elita Zondaka

Latvijas Zinātnes padomes direktora vietniece, Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta direktore

Komisijas sekretārs:

Maja Bundule

Latvijas Zinātnes padomes Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas vadītāja

Sēde nepiedalās:

Dmitrijs Stepanovs

Izglītības un zinātnes ministrijas valsts sekretāra vietnieks – Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktors

Protokole:

Elza Zeidlere

Latvijas Zinātnes padomes Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas vecākā eksperte

Komisijas locekļi apstiprina šādu komisijas sēdes dienas kārtību:

1. Par komisijas locekļu objektivitātes un konfidencialitātes apliecinājumiem.
2. Par dokumentu apstiprināšanu:
 - a. Komisijas nolikums;
 - b. Pietekums par atbalsta piešķiršanu projekta īstenošanai;
 - c. Pietekuma par atbalsta piešķiršanu atbalsta pretendentam Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projekta īstenošanai vērtēšanas kārtībā;
 - d. Līgumu par atbalsta piešķiršanu projekta īstenošanai veidlapas.
3. Par Latvijas 2022.gada dalības maksu *Instruet ERIC*.
4. Par Latvijas 2022.gada dalības maksu *EU-OPENSCREEN ERIC*.
5. Par Latvijas 2022.gada dalības maksu *EATRIS ERIC*.
6. Par Latvijas 2022.gada dalības maksu *EURREKA* asociācijā.
7. Par finansējuma piešķiršanu *EURATOM* programmas konkursa ietvaros atbalstītā projekta *EUROfusion* īstenošanai Cietvielu fizikas institūtā un Latvijas Universitātē.
8. Par finansējuma piešķiršanu Apvārtnis 2020 *ERA-NET Cofund ForestValue* konkursa ietvaros atbalstītā projekta *WOODforHEALTH* īstenošanai SIA Iecavnieks & Co.
9. Par finansējuma piešķiršanu Apvārtnis 2020 *ERA-NET Cofund EnerDigi* konkursa ietvaros atbalstītā projekta *DoRES* īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.
10. Par finansējuma piešķiršanu Apvārtnis 2020 *ERA-NET Cofund EnerDigi* konkursa ietvaros atbalstītā projekta *HydroG(re)Energy-Env* īstenošanai Elektronikas un datorzinātņu institūtā.
11. Par finansējuma piešķiršanu Apvārtnis 2020 *ERA-NET Cofund EnerDigi* konkursa ietvaros atbalstītā projekta *HydroG(re)Energy-Env* īstenošanai Latvijas Lauksaimniecības universitātē.
12. Par finansējuma piešķiršanu Apvārtnis 2020 *ERA-NET Cofund M-era.Net 3* konkursa ietvaros atbalstītā projekta *GRADIENT* īstenošanai Latvijas Universitātē.
13. Par finansējuma piešķiršanu Apvārtnis 2020 *ERA-NET Cofund M-era.Net 3* konkursa ietvaros atbalstītā projekta *VENUS* īstenošanai Latvijas Universitātē.

14. Par finansējuma piešķiršanu Apvārtnis 2020 *ERA-NET Cofund M-era.Net 3* konkursa ietvaros atbalstītā projekta *EkoMai* īstenošanai Latvijas Universitātē.
15. Par finansējuma piešķiršanu Apvārtnis 2020 *ERA-NET Cofund M-era.Net 3* konkursa ietvaros atbalstītā projekta *3D-FOAM* īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.
16. Par finansējuma piešķiršanu Apvārtnis 2020 *ERA-NET Cofund M-era.Net 3* konkursa ietvaros atbalstītā projekta *MatDeMa* īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.
17. Par finansējuma piešķiršanu Apvārtnis 2020 *ERA-NET Cofund M-era.Net 3* konkursa ietvaros atbalstītā projekta *3DNano-HPC* īstenošanai Latvijas Universitātē.
18. Par Apvārtnis 2020 pamatprogrammas inovācijas projektu konkursa ietvaros atbalstītā projekta *5G-ROUTES*, kas tiek īstenots "Latvijas Mobilais Telefons" SIA, pagarinājumu un finansējuma palielinājumu.
19. Par atbalstu dalībai *COST* akcijas konferencei.
20. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārtnis 2020 *ERA-NET Cofund M-era.Net 3* 2022. gada projektu konkursā.
21. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārtnis 2020 *ERA-NET Cofund ICT-AGRI-FOOD* 2022. gada projektu konkursā.
22. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārtnis 2020 *ERA-NET Cofund EN-UAC* 2022. gada projektu konkursā.
23. Par dalību *COST* akcijās. Latvijas pārstāvja apstiprināšana *COST* akcijas Vadības komitejā.

Sēdē izskatītie jautājumi un pieņemtie lēmumi:

1. Par komisijas locekļu objektivitātes un konfidencialitātes apliecinājumiem.

Komisijas sekretariāts 2022.gada 13.aprīlī komisijas locekļiem uz elektroniskā pasta adresēm nosūtīja sekretariāta sagatavotu komisijas locekļa un tā aizvietotāja objektivitātes un konfidencialitātes apliecinājuma veidlapu.

Komisijas sekretariāts ziņo, ka līdz komisijas sēdei komisijas sekretariātā ir saņemti komisijas priekšsēdētāja vietnieces L. Sīkas un komisijas locekļu M. Kromāna, M. Rutka, K. Kazeroskas, M. Jansona un E. Začas objektivitātes un konfidencialitātes apliecinājumi, kas parakstīti ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Komisijas priekšsēdētāja vietniece L. Sīka konstatē, ka komisijas locekļi J. Paiders un E. Zondaka nav iesnieguši sekretariātā objektivitātes un konfidencialitātes apliecinājumus.

Komisijas locekļi J. Paiders un E. Zondaka sniedz mutisku objektivitātes un konfidencialitātes apliecinājumu.

Komisijas priekšsēdētāja vietniece L. Sīka uzdod komisijas locekļiem J. Paideram un E. Zondakai iesniegt sekretariātā parakstītus objektīvātes un konfidencialitātes apliecinājumus līdz nākamai komisijas sēdei.

2. Par dokumentu apstiprināšanu.

Komisijas priekšsēdētāja vietniece L. Sīka informē par komisijā apstiprināmajiem dokumentiem:

- a. Komisijas nolikumu;
- b. Pieteikumu par atbalsta piešķiršanu projekta īstenošanai;
- c. Pieteikuma par atbalsta piešķiršanu atbalsta pretendentam Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projekta īstenošanai vērtēšanas kārtību;
- d. Līgumu par atbalsta piešķiršanu projekta īstenošanai veidlapām.

Komisijā apstiprināmie dokumenti ir saskaņoti ar Izglītības un zinātnes ministriju. Komisijas locekļiem nav iebildumu pret komisijā apstiprināmajiem dokumentiem.

Lēmums Nr.1:

Pamatojoties uz Ministru kabineta 2015. gada 26. maija noteikumu Nr. 259 "Atbalsta piešķiršanas kārtība dalībai starptautiskās sadarbības programmās pētniecības un tehnoloģiju jomā" (turpmāk – MK noteikumi Nr. 259) 12.1. apakšpunktu un 20.punktu, apstiprināt:

- a. Komisijas nolikumu;
- b. Pieteikuma par atbalsta piešķiršanu projekta īstenošanai veidlapu;
- c. Pieteikuma par atbalsta piešķiršanu atbalsta pretendentam Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projekta īstenošanai vērtēšanas kārtību;
- d. Līgumu par atbalsta piešķiršanu projekta īstenošanai veidlapas.

3. Par Latvijas 2022.gada dalības maksas nodrošināšanu *Instruct ERIC*.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2022.gada 26.janvārī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-169) tika saņemts *Instruct ERIC* 2021.gada 15.decembra rēķins Nr. DNV-100317 par Latvijas 2022.gada dalības maksu *Instruct ERIC* konsorciā. Rēķina kopējā summa ir **54 120,00 EUR**.

Lēmums Nr. 2:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.2.5. apakšpunktu, apmaksāt *Instruct ERIC* Latvijas 2022.gada dalības maksas rēķinu **54 120,00 EUR** apmērā.

4. Par Latvijas 2022.gada dalības maksas nodrošināšanu *EU-OPENSCREEN ERIC*.

Latvijas Zinātnes padomes lēmumā Nr. 2022-05 par Latvijas 2022.gada dalības maksu *EU-OPENSCREEN ERIC* konsorciā. Rēķina kopējā summa ir **51 493,00 EUR**.

Lēmums Nr. 3:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.2.5. apakšpunktu, apmaksāt *EU-OPENSCREEN ERIC* Latvijas 2022. gada dalības maksas rēķinu **51 493,00 EUR** apmērā.

5. Par Latvijas 2022.gada dalības maksas nodrošināšanu *EATRIS ERIC*.

Latvijas Zinātnes padomes lēmumā Nr. 2022-07 par Latvijas 2022.gada dalības maksu *EATRIS ERIC* konsorciā. Rēķina kopējā summa ir **25 000,00 EUR**.

Lēmums Nr. 4:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.2.5. apakšpunktu, apmaksāt *EATRIS ERIC* Latvijas 2022. gada dalības maksas rēķinu **25 000,00 EUR** apmērā.

6. Par Latvijas 2022.gada dalības maksas nodrošināšanu *EUREKA* asociācijā.

Latvijas Zinātnes padomes lēmumā Nr. 2022-06 par Latvijas 2022.gada dalības maksu *EUREKA* asociācijā. Rēķina kopējā summa ir **6 098,43 EUR**.

Lēmums Nr. 5:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.2.2. apakšpunktu, apmaksāt *Eureka Association AISBL* Latvijas 2022. gada dalības maksas rēķinu **6 098,43 EUR** apmērā.

7. Par finansējuma piešķiršanu *EURATOM* programmas konkursa ietvaros atbalstītā projekta *EUROfusion* īstenošanai Cietvielu fizikas institūtā un Latvijas Universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lēmumā Nr. 2022-07 par Latvijas 2022.gada dalības maksu *EURATOM* programmas konkursa ietvaros atbalstītā projekta *EUROfusion* īstenošanai Cietvielu fizikas institūtā un Latvijas Universitātē. Rēķina kopējā summa ir **6 098,43 EUR**.

EUROfusion īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **EUROfusion** kopējās izmaksas ir 2 224 224,16 EUR, tostarp Eiropas Komisijas finansējums **1 223 323,29 EUR** apmērā. Līdzfinansējums no Latvijas valsts budžeta ir pieprasīts **1 000 900,87 EUR** apmērā. Projekta **EUROfusion** kopējās izmaksas iekļauts finansējums Latvijas Universitātei, kas šajā projektā piedalās kā saistītā institūcija, **1 000,00 EUR** apmērā, ko saslāda Eiropas Komisijas finansējums **550,00 EUR** apmērā un valsts budžeta finansējums **450,00 EUR** apmērā. Projekta **EUROfusion** pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **545 400,00 EUR** apmērā, ņemot vērā iespējamo interešu konfliktu lēmuma pieņemšanā, komisijas loceklis M. Rutkis balsojumā nepiedalās.

Projekta akronīms	nosaukums/	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
	<i>Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon Europe through a joint programme of the members of the EUROfusion consortium/ EUROfusion</i>	28.03.2022.	01.01.2021.-31.12.2025.	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts/ Jelena Butikova	EURATOM Cofund projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 2 224 224,16 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 1 000 900,87 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 1 223 323,29 EUR, Atbalsta pretendenta pašā finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai lēmumam: komisijas priekširt finansējumu projekta īstenošanai; 2021.-2022.gadā piešķirt valsts budžeta finansējumu 545 400,00 EUR, ar avansa maksājumu 436 320,00 EUR apmērā.

Lēmums Nr.6:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.4. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtam valsts līdzfinansējumu projekta *"Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon Europe through a joint programme of the members of the EUROfusion consortium"* (EUROfusion) īstenošanai **1 000 900,87 EUR** apmērā. Projekta **EUROfusion** pirmā posma īstenošanai 2021.-2022.gadā piešķirt valsts budžeta finansējumu **545 400,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **436 320,00 EUR** apmērā.

8. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund ForestValue konkursa atbalstītā projekta WOODforHEALTH īstenošanai SIA Iecavnieks & Co.

Valsts izglītības attīstības aģentūras, kuras tiesības, saistības, finanšu līdzekļus, mantu un lietvedību ar 2022. gada 1. janvāri pārņem Latvijas Zinātnes padome starptautisko sadarbības programmu projektu vērtēšanas funkcijas nodrošināšanai, ņemot vērā Ministru kabineta 2020. gada 1. aprīļa rīkojuma Nr. 151 "Par Izglītības un zinātnes ministrijas padotībā esošo valsts pārvaldes iestāžu reorganizāciju un likvidāciju" 2.7. apakšpunktu, lietvedībā

2021.gada 7.decembrī tika saņemts SIA Iecavnieks & Co pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "Promoting safe and extended use of wood products in health buildings through development of antimicrobial surfaces, hygiene concepts, and guidelines" (**WOODforHEALTH**) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **WOODforHEALTH** īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **WOODforHEALTH** kopējās izmaksas ir **80 345,00 EUR**. Latvijas valsts budžeta atbalsts šī projekta īstenošanai, ievērojot piemērojamo valsts atbalsta maksimālo intensitāti mazajam uzņēmumam, kas projektā veic rūpnieciskos pētījumus, var sasniegt 80% no pētniecības projekta kopējām izmaksām. SIA Iecavnieks & Co projekta **WOODforHEALTH** īstenošanai pieprasījis valsts budžeta finansējumu **64 276,00 EUR** apmērā, kas ir 80% no pētniecības projekta kopējām izmaksām. Projekta **WOODforHEALTH** pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts finansējums **28 216,00 EUR** apmērā.

Projekta akronīms	Projekta nosaukums/	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
	<i>Promoting safe and extended use of wood products in health buildings through development of antimicrobial surfaces, hygiene concepts, and guidelines/ WOODforHEALTH</i>	07.12.2021.	01.01.2022.-31.12.2024.	SIA Iecavnieks & Co/ Māris Valdmānis	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 80 345,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 64 276,00 EUR, Top-up finansējums: 0,00 EUR, Atbalsta pretendenta pašā finansējums: 16 069,00 EUR.	Atbilst	Priekšlikumi ietrumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 28 216,00 EUR ar pēcceptmaksu.

Lēmums Nr.7:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt SIA Iecavnieks & Co valsts atbalstu projekta "Promoting safe and extended use of wood products in health buildings through development of antimicrobial surfaces, hygiene concepts, and guidelines" (**WOODforHEALTH**) īstenošanai **64 276,00 EUR** apmērā. Projekta **WOODforHEALTH** pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **28 216,00 EUR** apmērā, ar pēcceptmaksu.

9. Par finansējuma piešķiršanu Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund EnerDigi konkursa ietvaros atbalstītā projekta **DoRES** īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2022.gada 3.martā (reģistrācijas Nr. 7-3-6.S-450) tika saņemts Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "Deployment of Smart Renewable Energy Communities" (**DoRES**) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta

piešķiršanu projekta **DoRES** īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **DoRES** kopējās izmaksas ir **210 000,00 EUR**. Projekta **DoRES** pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **70 000,00 EUR** apmērā.

Projekta akronīms	nosaukums/	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Tehniskā universitāte/ Anatolijs Borodiņecs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem	Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Top-up finansējums: 32 312,57 EUR, Atbalsta pretendenta pašā finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā.
-------------------	------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lēmums Nr.8:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Rīgas Tehniskajai universitātei valsts līdzfinansējumu projekta "*Deployment of Smart Renewable Energy Communities*" (**DoRES**) īstenošanai **210 000,00 EUR** apmērā. Projekta **DoRES** pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **70 000,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **56 000,00 EUR** apmērā. Pēc *top-up* finansējuma saņemšanas LZP kontā no **ERA-NET Cofund EnerDigi** sekretariāta, tas ieskaitāms valsts budžetā.

10. Par finansējuma piešķiršanu Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund EnerDigi konkursa atbalstītā projekta *HydroG(re)Energy-Env* īstenošanai Elektronikas un datorzinātņu institūta.

Latvijas Zinātnes padomes lēmumā Nr. 2022.gada 3.februārī (reģistrācijas Nr. 7-3-6-S-275) tika saņemts Elektronikas un datorzinātņu institūta pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta *New technology to produce hydrogen from Renewable Energy Sources based on AI with optimized costs for Environmental applications* (*HydroG(re)Energy-Env*) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta *HydroG(re)Energy-Env* īstenošanai abhilit MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta *HydroG(re)Energy-Env* kopējās izmaksas ir **140 000,00 EUR**. Projekta *HydroG(re)Energy-Env* pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **70 000,00 EUR** apmērā.

Projekta nosaukums/ akronims	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem 26.05.2015. Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>New technology to produce hydrogen from Renewable Energy Sources based on AI with optimized costs for Environmental applications/ HydroG(re)Energy-Env</i>	03.02.2022.	01.05.2022.- 30.04.2024.	Elektronikas un datorzinātņu institūts/ Kaspars Ozols	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 140 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 140 000,00 EUR, Top-up finansējums: 21 541,71 EUR, Atbalsta pretendenta pašā finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā.

Lēmums Nr.9:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu, piešķirt Elektronikas un datorzinātņu institūtam valsts līdzfinansējumu projekta “*New technology to produce hydrogen from Renewable Energy Sources based on AI with optimized costs for Environmental applications*” (*HydroG(re)Energy-Env*) īstenošanai **140 000,00 EUR** apmērā. Projekta *HydroG(re)Energy-Env* pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **70 000,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **56 000,00 EUR** apmērā.
Pēc *top-up* finansējuma saņemšanas LZP kontā no *ERA-NET Cofund EnerDigii* sekretariāta, tas ieskaitāms valsts budžetā.

11. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsts 2020 *ERA-NET Cofund EnerDigii* konkursa atbalstītā projekta *HydroG(re)Energy-Env* īstenošanai Latvijas Lauksaimniecības universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lēmumā Nr. 7-3-6-S-81) tika saņemts Latvijas Lauksaimniecības universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta *New technology to produce hydrogen from Renewable Energy Sources based on AI with optimized costs for Environmental applications*” (*HydroG(re)Energy-Env*) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta *HydroG(re)Energy-Env* īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta *HydroG(re)Energy-Env* kopējās izmaksas ir **140 000,00 EUR**. Projekta *HydroG(re)Energy-Env* pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **70 000,00 EUR** apmērā.

Projekta akronīms	nosaukums/ iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem 26.05.2015. Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai

New technology to produce hydrogen from Renewable Energy Sources based on AI with optimized costs for Environmental applications/ <i>HydroGreenEnergy-Env</i>	18.01.2022.	01.05.2022.- 30.04.2024.	Latvijas Lauksaimniecības universitāte/ Aleksejs Začepins	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 140 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 140 000,00 EUR, Top-up finansējums: 21 541,71 EUR, Atbalsta pretendenta finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst	Priekšlikumi lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lēmums Nr.10:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Lauksaimniecības universitātei valsts līdzfinansējumu projekta “*New technology to produce hydrogen from Renewable Energy Sources based on AI with optimized costs for Environmental applications*” (*HydroGreenEnergy-Env*) īstenošanai **140 000,00 EUR** apmērā. Projekta *HydroGreenEnergy-Env* pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **70 000,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **56 000,00 EUR** apmērā.

Pēc *top-up* finansējuma saņemšanas LZP kontā no *ERA-NET Cofund EnerDigi* sekretariāta, tas ieskaitāms valsts budžetā.

12. Par finansējuma piešķiršanu Apvārnis 2020 *ERA-NET Cofund M-era.Net 3* konkursa atbalstītā projekta *GRADIENT* īstenošanai Latvijas Universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lēmuma Nr. 7-3-1.S-603) tika saņemts Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “*Graded interphases for enhanced dielectric and mechanical strength of fiberreinforced composites*” (*GRADIENT*) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta *GRADIENT* īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta *GRADIENT* kopējās izmaksas ir **210 000,00 EUR**. Projekta *GRADIENT* pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **70 000,00 EUR** apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi piešķiršanai	finansējuma lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai:
<i>Graded interphases for enhanced dielectric and mechanical strength of</i>	29.03.2022.	01.06.2022.- 31.05.2025.	Latvijas Universitāte/ Jānis Andersons	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija:	Atbilst	Priekšlikumi lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai:	

fiberreinforced composites/ GRADIENT				210 000,00 EUR, Top-up finansējums: 17 325 EUR, Atbalsta pretendenta finansējums: 0,00 EUR.	paša	projekta I.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā.
------------------------------------------------	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lēmums Nr.11:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Universitātei valsts līdzfinansējumu projekta "Graded interphases for enhanced dielectric and mechanical strength of fiberreinforced composites" (**GRADIENT**) īstenošanai **210 000,00 EUR** apmērā. Projekta **GRADIENT** pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **70 000,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **56 000,00 EUR** apmērā.

Pēc top-up finansējuma saņemšanas LZP kontā no ERA-NET Cofund M-era.Net 3 sekretariāta, tas ieskaitāms valsts budžetā.

13. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund M-era.Net 3 konkursa atbalstītā projekta VENUS īstenošanai Latvijas Universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2022.gada 22.martā (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-564) tika saņemts Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "Anti-calcification treatment of elastin-rich bioprosthetic materials using Fetuin A for aortic valved conduits" (**VENUS**) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **VENUS** īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **VENUS** kopējās izmaksas ir **210 000,00 EUR**. Projekta **VENUS** pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **70 000,00 EUR** apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
Anti-calcification treatment of elastin-rich bioprosthetic materials using Fetuin A for aortic valved conduits/ VENUS	22.03.2022.	01.06.2022.- 31.05.2025.	Latvijas Universitāte/ Roman Vīter	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Top-up finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta I.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR.

				Atbalsta pretendenta finansējums: 0,00 EUR.	paša	ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā.
--	--	--	--	---------------------------------------------	------	-------------------------------------------

Lēmums Nr.12:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Universitātei valsts līdzfinansējumu projekta “*Anti-calcification treatment of elastin-rich bioprosthetic materials using Fetuin A for aortic valve conduits*” (VENUS) īstenošanai 210 000,00 EUR apmērā. Projekta VENUS pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR apmērā, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā.

14. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund M-era.Net 3 konkursa ietvaros atbalstītā projekta *Ekomaat* īstenošanai Latvijas Universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lēmumā 2022.gada 22.martā (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-563) tika saņemts Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “*Durable bio-based polymer composites reinforced with natural waste fillers with antibacterial properties*” (*Ekomaat*) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta *Ekomaat* īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta *Ekomaat* kopējās izmaksas ir 210 000,00 EUR. Projekta *Ekomaat* pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts valsts budžeta finansējums 70 000,00 EUR apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Durable bio-based polymer composites reinforced with natural waste fillers with antibacterial properties/ Ekomaat</i>	22.03.2022.	01.04.2022.-31.03.2025.	Latvijas Universitāte/ Andrejs Aņiskevičs	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Top-up finansējums: 0,00 EUR, Atbalsta pretendenta finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst	Priekšlikumi lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta I.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā.

Lēmums Nr.13:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Universitātei valsts līdzfinansējumu projekta "Durable bio-based polymer composites reinforced with natural waste fillers with antibacterial properties" (*EkoMat*) īstenošanai 210 000,00 EUR apmērā. Projekta *EkoMat* pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR apmērā, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā.

15. Par finansējuma piešķiršanu Apmērums 2020 ERA-NET Cofund M-era.Ner 3 konkursa ietvaros atbalstītā projekta 3D-FOAM īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes ietvedībā 2022.gada 24.martā (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-584) tika saņemts Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "Foamed Geopolymer Made by Additive Manufacturing for the Construction Technology Applications" (*3D-FOAM*) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta *3D-FOAM* īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta *3D-FOAM* kopējās izmaksas ir 210 000,00 EUR. Projekta *3D-FOAM* pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts valsts budžeta finansējums 70 000,00 EUR apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Foamed Geopolymer Made by Additive Manufacturing for the Construction Technology Applications/ 3D-FOAM</i>	24.03.2022.	01.05.2022.-30.04.2025.	Rīgas universitāte/ Andra Sprince Tehniskā	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, <i>Top-up</i> finansējums: 0,00 EUR, Atbalsta pretendenta pašā finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst	Priekšlikumi lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā.

Lēmums Nr.14:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Rīgas Tehniskajai universitātei valsts līdzfinansējumu projekta "Foamed Geopolymer Made by Additive Manufacturing for the Construction Technology Applications" (*3D-FOAM*) īstenošanai 210 000,00 EUR apmērā. Projekta *3D-FOAM* pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR apmērā, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā.

16. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund M-era.Net 3 konkursa ietvaros atbalstītā projekta MaDeMa īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes ietvērībā 2022.gada 5.aprīlī (reģistrācijas Nr. 7-3-1-S-651) tika saņemts Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “*Affordable and Sustainable Multi-Material Lightweight Design and Manufacturing*” (*MaDeMa*) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta *MaDeMa* īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta *MaDeMa* kopējās izmaksas ir **210 000,00 EUR**. Projekta *MaDeMa* pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **70 000,00 EUR** apmērā.

Projekta akronīms	Projekta nosaukums/iesniegums	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Tehniskā projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Affordable and Sustainable Multi-Material Lightweight Design and Manufacturing/ MaDeMa</i>		05.04.2022.	01.06.2022.-31.05.2025.	Rīgas universitāte/ Jevgenijs Barkanovs	Tehniskā	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Top-up finansējums: 17 325 EUR, Atbalsta pretendenta pašā finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst Nr.259	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā.

Lēmums Nr.15:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Rīgas Tehniskajai universitātei valsts līdzfinansējumu projekta “*Affordable and Sustainable Multi-Material Lightweight Design and Manufacturing*” (*MaDeMa*) īstenošanai **210 000,00 EUR** apmērā. Projekta *MaDeMa* pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **70 000,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **56 000,00 EUR** apmērā.

Pēc *top-up* finansējuma saņemšanas LZP kontā no *ERA-NET Cofund M-era.Net 3* sekretariāta, tas ieskaitāms valsts budžetā.

17. Par finansējuma piešķiršanu Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund M-era.Net 3 konkursa ietvaros atbalstītā projekta 3DNano-HPC īstenošanai Latvijas Universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2022.gada 20.aprīlī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-768) tika saņemts Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības “3D Biotextile with Technological Composition of nano particles to enhance the protecting properties” (3DNano-HPC) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta 3DNano-HPC īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta 3DNano-HPC kopējās izmaksas ir 180 000,00 EUR. Projekta 3DNano-HPC pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts valsts budžeta finansējums 60 000,00 EUR apmērā.

Projekta akronīms	Projekta nosaukums/iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: Latvijas valsts budžeta dotācija: 180 000,00 EUR, Top-up finansējums: 0,00 EUR, Atbalsta pretendenta finansējums: 0,00 EUR.	Atbilstība MK noteikumiem	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
	3D Biotextile with Technological Composition of nano particles to enhance the protecting properties/ 3DNano-HPC	20.04.2022.-01.05.2022.-30.04.2025.	Latvijas Universitāte/ Dace Grauda			Nr.259	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 60 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 48 000,00 EUR apmērā.

Lēmums Nr.16:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Universitātei valsts līdzfinansējumu projekta “3D Biotextile with Technological Composition of nano particles to enhance the protecting properties” (3DNano-HPC) īstenošanai 180 000,00 EUR apmērā. Projekta 3DNano-HPC pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 60 000,00 EUR apmērā, ar avansa maksājumu 48 000,00 EUR apmērā.

18. Par Apvāršnis 2020 pamatprogrammas inovācijas projektu konkursa ietvaros atbalstītā projekta 5G-ROUTES, kas tiek īstenots “Latvijas Mobilais Telefons” SIA, pagarinājumu un finansējuma palielinājumu.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2022.gada 11.aprīlī (reģistrācijas Nr. 7-3-2.S-690) tika saņemts “Latvijas Mobilais Telefons” SIA pieteikums par projekta “5th Generation connected and automated mobility cross-border EU trials” (5G-ROUTES) īstenošanas pagarinājumu un finansējuma palielinājumu.

Nemot vērā Eiropas Komisijas 2022.gada 28.februārī apstiprinātos grozījumus Nr. AMD-951867-12 dotāciju līgumā (*Grant Agreement*) Nr. 951867, **5G-ROUTES** projekta īstenošanas laiks ir pagarināts par divpadsmit mēnešiem - līdz 2024.gada 31.augustam, un projekta **5G-ROUTES** īstenošanas kopējās izmaksas "Latvijas Mobilais Telefons" SIA ir noteiktas **698 503,89 EUR** apmērā, tostarp Eiropas Komisijas finansējums **488 952,72 EUR** apmērā, kas ir 70% no pētniecības projekta kopējām izmaksām. Līdz ar to "Latvijas Mobilais Telefons" SIA projekta **5G-ROUTES** īstenošanas izmaksas ir palielinātas par **101 289,59 EUR**, un Eiropas Komisija tās sedz **70 902,71 EUR** apmērā.

Latvijas valsts budžeta atbalsts šī projekta īstenošanai, ievērojot piemērojamo valsts atbalsta intensitāti lielam uzņēmumam, kas projektā veic eksperimentāli tehniskās priekšizpētes darbus un rūpnieciskos pētījumus, var sasniegt 50% no projekta **5G-ROUTES** izmaksu daļas, kas netiek segta ar Eiropas Komisijas piešķirto finansējumu. Ievērojot iepriekš minēto, valsts atbalsts projekta **5G-ROUTES** īstenošanai var tikt palielināts par **15 193,44 EUR**, un projekta izmaksas **15 193,44 EUR** apmērā atbalsta pretendents sedz no paša līdzekļiem.

"Latvijas Mobilais Telefons" SIA lūdzis pagarināt projekta **5G-ROUTES** īstenošanu līdz 2024.gada 31.augustam un palielināt valsts atbalstu projekta **5G-ROUTES** īstenošanai **15 193,44 EUR** apmērā.

Lēmums Nr.17:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.1.apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt "Latvijas Mobilais Telefons" SIA projekta "*5th Generation connected and automated mobility cross-border EU trials*" (**5G-ROUTES**) īstenošanai papildu valsts atbalstu **15 193,44 EUR** apmērā un pagarināt projekta **5G-ROUTES** īstenošanas termiņu par 12 mēnešiem – līdz 2024.gada 31.augustam.

19. Par atbalstu dalībai COST akcijas konferencē.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2022.gada 22.aprīlī (reģistrācijas Nr. 7-1.S-786) tika saņemts Rīgas Tehniskās universitātes vadošā pētnieka Dr. Viaceslava Lapkovska pieteikums par atbalsta piešķiršanu dalībai **COST** akcijas CA18224 "*Green Chemical Engineering Network towards upscaling sustainable processes*" (**GREENERING**) zinātniskā pasākumā ar prezentāciju. Pasākuma norises laiks ir no 2022. gada 28.februāra līdz 2.martam un tas norisināsies *Coimbra* pilsētā, Portugālē. Kopējās izmaksas Dr. V.Lapkovska dalībai akcijas pasākumā ir **880 EUR**.

Lēmums Nr.18:

Pamatojoties uz MK noteikumu 17.2. un 19.6.apakšpunktu, komisija atbalsta valsts budžeta finansējuma **880 EUR** apmērā piešķiršanu, lai segtu Dr.V.Lapkovska dalības izmaksas **COST** akcijas CA18224 "*Green Chemical Engineering Network towards upscaling sustainable processes*" organizētajā pasākumā.

20. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund M-era.Net 3 2022.gada projektu konkursā.

Komisijas sekretāre M. Bundule informē, ka 2022.gadā tiek plānots atvērt Apvārsnis 2020 *ERA-NET Cofund M-era.Net 3 (ERA-NET for research and innovation on materials and battery technologies, supporting the European Green Deal)* otro projektu konkursu. Konkurssā ar finansējumu

pieņemas 26 valstu 33 pētniecību un tehnoloģiju izstrādi finansējošas institūcijas, tai skaitā Brazīlijas, Dienvidāfrikas, Kanādas, Dienvidkorejas, Izraēlas, Taivānas un Turcijas. Kopējais projektu konkursa budžets varētu sasniegt 23 000 000,00 EUR.

Konkursa mērķis: atbalstīt ambiciozu/mērķtiecīgu starpdisciplināru starptautisku projektu īstenošanu materiālu izpētes un inovācijas jomā, tostarp materiālu, kas izmantojami zema oglekļa satura enerģijas tehnoloģijās un saistībā ar bateriju ražošanas tehnoloģijām. 2022.gada projektu konkursa tematiskās prioritātes:

1. *materials for energy;*
2. *innovative surfaces, coatings and interfaces;*
3. *high performance composites;*
4. *functional materials;*
5. *new strategies for advanced material-based technologies for health applications;*
6. *materials for electronics.*

Projektu konkursa potenciālie projekti pieteicēji var būt Rīgas Tehniskās universitātes, Latvijas Universitātes, Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta, Rīgas Stradiņa universitātes vai Latvijas Organiskās sintēzes institūta zinātnieki, kā arī inovatīvie mazie un vidējie uzņēmumi.

Lēmums Nr. 19:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2.apakšpunktu, atbalstīt Latvijas dalību Apvārsnis 2020 *ERA-NET Cofund M-era.Net 3 2022.* gada projektu konkursā.

Plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu dalībai Apvārsnis 2020 *ERA-NET Cofund M-era.Net 3 2022.* gada projektu konkursā indikatīvi **1 200 000 EUR** apmērā, kas var sniegt atbalstu 4-5 projektu īstenošanai, pielāgojot valsts budžeta finansējumu prioritārajiem jomām. Finanšu resursi konkursā atbilstīgajiem projektiem plānojami 2023., 2024., 2025. un 2026.gadā.

21. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārsnis 2020 *ERA-NET Cofund ICT-AGRI-FOOD 2022.* gada projektu konkursā.

Komisijas sekretāre M. Bundule informē, ka 2022.gadā tiek plānots atvērt Apvārsnis 2020 *ERA-NET Cofund ICT-AGRI-FOOD 2022.* gada projektu konkursu. *ICT-AGRI FOOD* projektā sadarbības 34 zinātni un pētniecību finansējošas nacionālās institūcijas, pārstrāvot 18 Eiropas Savienības dalībvalstis, kā arī Izraēlu, Norvēģiju, Turciju un Šveici.

ICT-AGRI-FOOD projekta mērķis: apvienot dalībniekus no dažādām lauksaimniecības un pārtikas ražošanas jomām, tostarp primāros ražotājus (ietverot gan tradicionālos, gan bioloģiskos), konsultantus, MVU, pārtikas pārstrādātājus, pārtikas mazumtirgotājus, patērētājus un publiskā sektora

(piemēram, ministrijas, politikas veidotāji un pārvaldes iestādes) pārstāvjus, sadarbībai ar zinātniekiem, lai izstrādātu digitālo tehnoloģiju risinājumus pārejai uz ilgtspējīgam un elastīgam lauksaimniecības un pārtikas produktu ražošanas sistēmām.

2022.gada projektu konkursa tēma: patērētājiem un citām visā pārtikas vērtību ķēdē ieinteresētajām personām pārskatāmākas lauksaimniecības pārtikas sistēmas, pamatojoties uz IKT tehnoloģijām (More transparent agri-food systems for consumers and other stakeholders along the food value chain based on ICT technologies).

Projektu konkursā potenciālie projektu pieteicēji varētu būt Latvijas Lauksaimniecības universitātes, Rīgas Tehniskās universitātes, Elektronikas un datorzinātnes institūta un Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" zinātnieki, kā arī Latvijas lauksaimniecības uzņēmumi (fermas, lauku saimniecības un c.).

Lēmums Nr. 20:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2.apakšpunktu, atbalstīt Latvijas dalību Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund ICT-AGRI-FOOD 2022.gada projektu konkursā.

Plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu dalībai Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund ICT-AGRI-FOOD 2022.gada projektu konkursā indikātvī 600 000 EUR apmērā, kas var sniegt atbalstu 2-3 projektu īstenošanai. Finanšu resursi kopējā konkursā atbalstītajiem projektiem plānojami 2023., 2024. un 2025.gadā.

22. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund EN-UAC 2022.gada projektu konkursā.

Komisijas sekretāre M. Bundule informē, ka 2022.gadā tiek plānots atvērt Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund EN-UAC projektu konkursu transporta (t.sk. enerģētika, vides jautājumi un IT saistībā ar transportu) attīstības jomā, ko īsteno kopējās programmas īstenošanas iniciatīvas *Urban Europe* ietvaros. Projektā piedalās 16 valstu 24 pētnieci un inovāciju finansējošās organizācijas.

2022.gada projektu konkurss: tiek atvērts 2022.gada aprīlī ar projektu iesniegšanas termiņu – 2022.gada 22. septembrī, un tiks organizēts vienā kārtā. Maksimālais pētniecības projektu īstenošanas laiks: 30 mēneši (2,5 gadi).

2022.gada konkursa tematika: inovācijas ilgtspējīgas pilsētas pieejamības pārvaldībai (*Innovations for Managing Sustainable Urban Accessibility*).

2022.gada konkursa apakštēmas:

- Neizmantotā potenciāla izmantošana un pilsētu pieejamības pārvaldības pasākumu integrēšana (*Utilising untapped potentials and mainstreaming of measures for managing urban accessibility*);

- Pilsētas pieejamības pārvaldības pasākumu pieņemšana un līdzdalības nodrošināšana (*Making measures for managing urban accessibility accepted and participatory*);
- Padarīt elastīgākus pilsētas pieejamības pārvaldības pasākumus (*Making measures for managing urban accessibility more agile*);
- Padarīt efektīvus, stabilus un ietekmīgus pilsētas pieejamības pārvaldības pasākumus (*Making measures for managing urban accessibility effective, robust and impactful*).

Lēmums Nr. 21:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2.apakšpunktu, atbalstīt Latvijas dalību Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund EN-UAC 2022.gada projektu konkursā.

Plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu dalībai Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund EN-UAC 2022.gada projektu konkursā indikatīvi 500 000 EUR apmērā, kas var sniegt atbalstu vienam projektam ar 2 vai 3 Latvijas partneriem vai 2-3 projektiem ar vienu Latvijas partneri. Finanšu resursi kopējā konkursā atbalstītajiem projektiem plānojami 2023., 2024. un 2025.gadā.

23. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvja apstiprināšana COST akcijas Vadības komitejā.

COST nacionālā koordinatore M. Bunde informē, ka saņemti pieci pieteikumi dalībai četras COST akcijās un īsi raksturo katru no pieteikumiem. Izvērtējot iesniegumiem pievienoto informāciju (kandidāta CV un pētniecības vai profesionālās darbības virzienu) ir priekšlikums nominēt šādus četrus pieteikumu iesniedzējus četru COST akciju Vadības komitejās saskaņā ar pievienoto sarakstu:

Nr.	Akcijas Nr.	Nosaukums	Akcijas darbības laiks	Pieteikuma iesniedzējs	Institūcija	Priekšlikums nominācijai
1.	CA17128	<i>Establishment of a Pan-European Network on the Sustainable Valorisation of Lignin</i>	04.10.2018. - 03.10.2022.	Aleksandrs Aršaniča	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
2.	CA17129	<i>Catalysing transcriptomics research in cardiovascular disease</i>	03.10.2018. - 02.04.2023.	Baiba Vilne	Rīgas Stradiņa Universitāte	Pārstāvis akcijas vadības komitejā

3.	CA20126	Network for research, innovation and product development on porous semiconductors and oxides	21.10.2021. - 20.10.2025.	-	Linarsds Lapčinskis	Rīgas Tehniskā universitāte	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
4.	CA20126	Network for research, innovation and product development on porous semiconductors and oxides	21.10.2021. - 20.10.2025.	-	Krišjānis Šmits	LU Cietvielu fizikas institūts	Akcijas vadības komitejas pārstāvju vietas ir aizpildītas, tādejā ieteikt iesaistīties akcijas darba grupās reģistrējoties COST programmas tīmekļa vietnē
5.	CA19140	Focused Ion Technology for Nanomaterials	24.03.2020. - 23.03.2024.	-	Krišjānis Šmits	LU Cietvielu fizikas institūts	Pārstāvis akcijas vadības komitejā

Lēmums Nr.22:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.3.apakšpunktu:

1. Apstiprināt Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūta vadošo pētnieku Aleksandru Aršāņicu dalībai COST akcijas "Establishment of a Pan-European Network on the Sustainable Valorisation of Lignin" vadības komitejā;
2. Apstiprināt Rīgas Stradiņa Universitātes vadošo pētnieci Baibu Vīlmi dalībai COST akcijas "Catalysing transcriptomics research in cardiovascular disease" vadības komitejā;
3. Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes vadošo pētnieku Linardu Lapčinski dalībai COST akcijas "Network for research, innovation and product development on porous semiconductors and oxides" vadības komitejā;
4. Apstiprināt Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta vadošo pētnieku Krišjāni Šmitu dalībai COST akcijas "Focused Ion Technology for Nanomaterials" vadības komitejā.

Sēdes vadītāja Lauma Stika pasludina sēdi par slēgtu plkst. 13.15.

Sēdi vadīja L. Stika

Protokolēja E. Zeidlere