

Izglītības un zinātnes ministrijas

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)
sēdes

PROTOKOLS

Nr.2022/2

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

Sēdē 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:

Uldis Berķis

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta RIS3 vienības vadītājs (aizvietotājs komisijas locekļa Jāņa Paidera prombūtnes laikā)

Mārtiņš Jansons

Ekonomikas ministrijas Inovācijas politikas nodaļas vadītājs

Kristīne Kazetovska

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 akadēmīķis

Evija Žača

Veselības ministrijas Pārzoaru politikas nodaļas vecākā eksperte

Elita Zondaka

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

Komisijas sekretārs:

Maija Bundule

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

Sēdē nepiedalās:

Dmitrijs Stepanovs

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

Protokolē:

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. Pārskats par valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammas 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās" finansējuma izlietojumu Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas ietvaros atbalstīto projektu īstenošanai 2021.gadā.
2. Par Latvijas 2022.gada dalības maksas nodrošināšanu *BBMRI-ERIC*.
3. Par finansējuma piešķiršanu *ERA-NET Cofund QuantERA II* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *LEMAQUME* īstenošanai Latvijas Universitātē.
4. Par finansējuma piešķiršanu *ERA-NET Cofund QuantERA II* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *QOPT* īstenošanai Latvijas Universitātē.
5. Par finansējuma piešķiršanai *ERA-NET Cofund QuantERA II* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *HQCC* īstenošanai Latvijas Universitātē.
6. Par finansējuma piešķiršanu *ERA-NET Cofund M-era.Net 3* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *3DNano-HPC* īstenošanai SIA "JLU Technologies".
7. Par finansējuma piešķiršanu *ERA-NET Cofund M-era.Net 3* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *M-LUGE* īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.
8. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību *TRANSCAN-3 2022*.gada projektu konkursā.
9. Par dalību *COST* akcijās.
10. Dažādi.

Sēdē izskatītie jautājumi un pieņemtie lēmumi:

1. Pārskats par valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammas 70.06.00 “Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās” finansējuma izlietojumu Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas ietvaros atbalstīto projektu īstenošanai 2021.gadā.

Komisijas sekretāre M. Bundule ziņo par 2021.gada valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammas 70.06.00 “Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās” un 99.00.00. “Līdzekļu neparedzētiem gadījumiem izlietojums” ietvaros pieejamo finanšu resursu izlietojumu.

Starptautiskās sadarbības veicināšanai un Latvijas zinātniskajās institūcijās un uzņēmumos īstenoto Eiropas Savienības pētniecības un inovācijas programmu projektu līdzfinansēšanai 2021.gadā kopā tika izlietots valsts budžeta finansējums 4 718 796,54 EUR apmērā, t.sk. atbalsts starptautisko projektu īstenošanai 4 392 542,00 EUR apmērā un dalības maksu starptautiskās programmās un Eiropas Pētniecības infrastruktūru konsorcijs segšanai 326 254,54 EUR apmērā. Atbalsts starptautisko projektu īstenošanai tika piešķirts no valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammas 70.06.00 “Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās” 2 588 167,67 EUR apmērā un no Valsts budžeta apakšprogrammas 99.00.00. “Līdzekļu neparedzētiem gadījumiem izlietojums” ietvaros 1 804 374,33 EUR apmērā.

2. Par Latvijas 2022.gada dalības maksas nodrošināšanu *BBMRI-ERIC*.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā (reģistrācijas Nr. 7-3-2.S-1061) tika saņemts *BBMRI-ERIC* 2022.gada 20.aprīļa rēķins Nr. ADM_001_2022 par Latvijas 2022.gada dalības maksu *BBMRI-ERIC* konsorcijs. Rēķina kopējā summa ir **23 390,85 EUR**.

Lēmums Nr. 1:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.2.5. apakšpunktu, apmaksāt *BBMRI-ERIC* Latvijas 2022.gada dalības maksas rēķinu **23 390,85 EUR** apmērā.

3. Par finansējuma piešķiršanu Apvārtnis 2020 ERA-NET Cofund QuantERA II konkursa ietvaros atbalstītā projekta LEMAQUME īstenošanai Latvijas Universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2022.gada 22.aprīlī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-784) tika saņemts Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "LEvitated MAgnets for QUantum MEitrology" (LEMAQUME) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta LEMAQUME īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta LEMAQUME kopējās izmaksas ir 210 000,00 EUR, Projekta LEMAQUME 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
LEvitated MAgnets for QUantum MEitrology/ LEMAQUME	22.04.2022.	01.05.2022.- 30.04.2025.	Latvijas Universitāte/ Andrejs Cēbers	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Apvārtnis 2020 top-up finansējums: 40 121 EUR, Atbalsta pretendenta paša finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst	Priekšlikumi komisijas iēmumam: 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.2:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Universitātei valsts līdzfinansējumu projekta "LEvitated MAgnets for QUantum MEitrology" (LEMAQUME) īstenošanai 210 000,00 EUR apmērā. Projekta LEMAQUME 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 Latvijas Zinātnes padomes kontā no ERA-NET Cofund QuantERA II sekretariāta, tas ieskaitāms valsts budžetā.

4. Par finansējuma piešķiršanu Apvārtnis 2020 ERA-NET Cofund QuantERA II konkursa ietvaros atbalstītā projekta QOPT īstenošanai Latvijas Universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2022.gada 25.aprīlī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-791) tika saņemts Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "Quantum algorithms for optimization" (QOPT) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta QOPT īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta QOPT kopējās izmaksas ir 210 000,00 EUR, Projekta QOPT 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 īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi piešķiršanai
<i>Quantum algorithms for optimization/ QOPT</i>	25.04.2022.	01.05.2022.- 30.04.2025.	Latvijas Universitāte/ Aleksandrs Belovs	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Apvāršis 2020 top-up finansējums: 40 121 EUR, Atbalsta pretendenta 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.3:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Universitātei valsts līdzfinansējumu projekta "Quantum algorithms for optimization" (QOPT) īstenošanai 210 000,00 EUR apmērā. Projekta QOPT 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 Latvijas Zinātnes padomes kontā no ERA-NET Cofund QuantERA II sekretariāta, tas ieskaitāms valsts budžetā.

5. Par finansējuma piešķiršanu Apvāršis 2020 ERA-NET Cofund QuantERA II konkursa ietvaros atbalsītā projekta HQCC īstenošanai Latvijas Universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2022.gada 20.maijā (reģistrācijas Nr. 7-3-6.S-977) tika saņemts Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "Hybrid Quantum-Classical Computation" (HQCC) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta HQCC īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta HQCC kopējās izmaksas ir 210 000,00 EUR, Projekta HQCC 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 īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi piešķiršanai
<i>Hybrid Quantum- Classical Computation/ HQCC</i>	20.05.2022.	01.07.2022.- 30.06.2025.	Latvijas Universitāte/ Andris Ambainis	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija:	Atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai;

					210 000,00 EUR, Apvāršnis 2020 top-up finansējums: 40 120 EUR, Atbalsta pretendenta paša finansējums: 0,00 EUR.	projekta i.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā.
--	--	--	--	--	--	---

Lēmums Nr.4:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Universitātei valsts līdzfinansējumu projekta "Hybrid Quantum-Classical Computation" (HQCC) īstenošanai 210 000,00 EUR apmērā. Projekta HQCC 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 Latvijas Zinātnes padomes kontā no ERA-NET Cofund QuantERA II sekretariāta, tas ieskaitāms valsts budžetā.

6. Par finansējuma piešķiršanu Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund M-era.Net 3 konkursa ietvaros atbalstītā projekta 3DNano-HPC īstenošanai SIA "JLU Technologies".

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2022.gada 28.aprīlī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-832) tika saņemts SIA "JLU Technologies" pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "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. SIA "JLU Technologies" un ar to saistītām fiziskām personām uz 2022.gada 26.maiju nav piemērotas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas un projektā nav konstatējama sadarbība ar Krievijas vai Baltkrievijas partneriem. Projekta 3DNano-HPC kopējās izmaksas ir 195 000,00 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 "JLU Technologies" projekta 3DNano-HPC īstenošanai pieprasījusi valsts budžeta finansējumu 156 000,00 EUR apmērā, kas ir 80% no pētniecības projekta kopējām izmaksām. Projekta 3DNano-HPC pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts finansējums 52 000,00 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 finansējumam piešķiršanai
3D Biotextile with Technological Composition of nano particles to enhance the	28.04.2022.	01.05.2022.- 30.04.2025.	SIA "JLU Technologies"/ Inga Lāsenko	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 195 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija:	Atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai;

<i>protecting properties/ 3DNano-HPC</i>				156 000,00 EUR, Apvāršnis 2020 <i>Top-up</i> finansējums: 0,00 EUR, Atbalsta pretendenta finansējums: 39 000,00 EUR.	projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 52 000,00 EUR ar pēcapmaksu.
--	--	--	--	--	--

Lēmums Nr.5:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt SIA "JLU Technologies" valsts atbalstu projekta "3D Biotextile with Technological Composition of nano particles to enhance the protecting properties" (3DNano-HPC) īstenošanai 156 000,00 EUR apmērā. Projekta 3DNano-HPC pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 52 000,00 EUR apmērā ar pēcapmaksu.

7. Par finansējuma piešķiršanu Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund M-era.Net 3 konkursa ietvaros atbalstītā projekta M-LUGE īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2022.gada 20.maijā (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-969) tika saņemts Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "Multi-scale laser surface texturing for low ice-friction contacts" (M-LUGE) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta M-LUGE īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta M-LUGE kopējās izmaksas ir 208 000,00 EUR. Projekta M-LUGE pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts valsts budžeta finansējums 69 333,33 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>Multi-scale laser surface texturing for low ice-friction contacts/ M-LUGE</i>	20.05.2022.	01.08.2022.- 31.07.2025.	Rīgas Tehniskā universitāte/ Kārlis-Agris Gross	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 208 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 208 000,00 EUR, Apvāršnis 2020 <i>top-up</i> finansējums: 17 160 EUR, Atbalsta pretendenta finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 69 333,33 EUR, ar avansa maksājumu 55 466,66 EUR apmērā.

Lēmums Nr.6:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Rīgas Tehniskajai universitātei valsts līdzfinansējumu projekta “*Multi-scale laser surface texturing for low ice-friction contacts*” (*M-LUGE*) īstenošanai **208 000,00 EUR** apmērā. Projekta *M-LUGE* pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **69 333,33 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **55 466,66 EUR** apmērā.

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

8. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību TRANSCAN-3 2022.gada projektu konkursā.

Komisijas sekretāre M. Bunde informē, ka 2022.gadā tiek plānots atvērt Apvārnis 2020 *ERA-NET Cofund TRANSCAN-3* “*Translational Cancer Research*” otro projektu konkursu. Projektu konkursa tematika ir jaunas pieejas grūti ārstējamu vēžu problēmu risināšanā “*Novel translational approaches to tackle the challenges of hard-to-treat cancers from early diagnosis to therapy*”.

Konkursa mērķi:

- Jaunas diagnostikas metodes;
- Jaunas terapijas metodes un formas;
- Jauni zāļu nogādes līdzekļi.

Konkursā var iesniegt šādus projektu veidus:

- Preklīniski pētījumi ar klīnisku komponenti;
- Biomedicīniski pētījumi ar klīnisko materiālu;
- Agrīnie klīniskie pētījumi (*proof of concept*).

Projektu konkursā potenciālie projektu pieteicēji var būt Rīgas Stradiņa Universitāte, Latvijas Universitāte, Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs, Latvijas Organiskās sintēzes institūts, slimnīcas.

Lēmums Nr. 7:

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

Indikatīvi plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu dalībai Apvārnis 2020 *ERA-NET Cofund TRANSCAN-3* 2022.gada projektu konkursā **600 000 EUR** apmērā, kas var sniegt atbalstu 2-3 projektu īstenošanai. Finanšu resursi konkursā atbalstītajiem projektiem plānojami 2023., 2024. un 2025.gadā.

9. Par dalību COST akcijās.

COST nacionālā koordinatore M. Bundule informē, ka saņemti divi pieteikumi dalībai COST akcijas Vadības komitejā un īsi raksturo katru no pieteikumiem. Izvērtējot iesniegumiem pievienoto informāciju (kandidāta CV un pētniecības darbības virzienu) ir priekšlikums nominēt šos pieteikumu iesniedzējus attiecīgo COST akciju Vadības komitejā saskaņā ar pievienoto sarakstu:

Nr.	Akcijas Nr.	Nosaukums	Akcijas darbības laiks	Pieteikuma iesniedzējs	Institūcija	Priekšlikums nominācijai
1.	CA20130	<i>European MIC Network – New paths for science, sustainability and standards</i>	26.10.2021. - 25.10.2025.	Svetlana Vihodceva	Rīgas Tehniskās universitātes Dizaina tehnoloģiju institūts	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
2.	CA18127	<i>International Nucleome Consortium</i>	13.05.2019. - 12.05.2023.	Tālvāldis Freivalds	Latvijas Universitātes Kardioloģijas un reģeneratīvās medicīnas institūts	Pārstāvis akcijas vadības komitejā

Lēmums Nr.8:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.3.apakšpunktu:

1. Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes vadošo pētnieci Svetlanu Vihodcevu kā Latvijas pārstāvi COST akcijas “*European MIC Network – New paths for science, sustainability and standards*” Vadības komitejā;
2. Apstiprināt Latvijas Universitātes vadošo pētnieku Tālvāldi Freivaldu kā Latvijas pārstāvi COST akcijas “*Catalysing transcriptomics research in cardiovascular disease*” Vadības komitejā.



10. Dažādi

Sēdes vadītāja L. Sika informē, ka Izglītības un zinātnes ministrija ir saņēmusi Apvārsnis Eiropa *Key Digital Technologies* kopuzņēmuma 2021.gada projektu konkursa rezultātus. Konkursā par sekmīgiem atzīti 10 projektu pieteikumi, kuros konstatējama Latvijas projektu partneru dalība. *Key Digital Technologies* kopuzņēmuma valde 2022.gada jūnijā pieņēms lēmumu par apstiprināto projektu sarakstu. Līdz ar to sagaidāms, ka *Key Digital Technologies* kopuzņēmuma 2021.gada projektu konkursā iesniegto projektu pieteikumu Latvijas dalībnieku atbalstam būs nepieciešams indikatīvs plānotā Latvijas valsts budžeta finansējuma palielinājums.

Komisija vienojas, ka jautājums par plānotā Latvijas valsts budžeta finansējuma palielinājumu dalībai Apvārsnis Eiropa Key Digital Technologies kopuzņēmuma 2021.gada projekta konkursā tiks izskatīts nākamajā komisijas sēdē pēc Key Digital Technologies kopuzņēmuma valdes lēmuma pieņemšanas par apstiprināto projektu sarakstu.

Sēdes vadītāja Lauma Sīka pasludina sēdi par stēgtu pikst. 12.00.

Sēdi vadīja L. Sīka

Protokolēja E. Zeidlere