

**Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projektu vērtēšanas komisijas**  
(izveidota ar Izglītības un zinātnes ministrijas 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)  
priekšsedētāja vietnieks un sēdes vadītājs:

Lauuma Šīka

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

**Komisijas loceklī:**

Uldis Berķis  
Mārtiņš Jansons  
Kristīne Kazerovska  
Māris Kromāns  
Mārtiņš Rutkis  
Evija Zača  
Elita Zondaka

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta RIS3 vienības vadītājs (aizvietotājs komisijas loceklā Jāņa Paidera prombūtnes laikā)  
Ekonomikas ministrijas Inovācijas politikas nodalas vadītājs  
Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas Vides aizsardzības departamenta direktores vietniece  
Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras Zinātnes komercializācijas nodalas vadītājs  
Latvijas Zinātņu akadēmijas akadēmikis  
Veselības ministrijas Pārnozaru politikas nodalas vecākā eksperte  
Latvijas Zinātnes padomes direktora vietniece, Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta direktore

**Komisijas sekretārs:**

Maija Bundule

**Sēdē nepiedalās:**

Dmitrijs Stepanovs

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

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 nodajas vecākā eksperte

Komisijas locekļi apstiprina šādu komisijas sēdes dienas kārtību:

1. Pārskats par valsts budžeta programmas 70.00.00 “Daiļba 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 *HGCC* 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 izskaitītie 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 sadarbiņas 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 konsorcijos 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 konsorcijā. Rēķina kopējā summa ir **23 390,85 EUR**.

**Lēmums Nr. 1:**

Pamatoties 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 Apvārsnis 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 MEtrology*” (*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/ akronims	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums īstenošanas laiku	Projekta veids/ finansējums (EUR)	uz projekta īstenošanai	Atbalsta MK noteikumiem	Priekšlikumi piešķiršanai	Atbalsta MK Nr.259
<i>LEVitated MAGnets for QUantum METrology</i> / <i>LEMAQUME</i>	22.04.2022.	01.05.2022.- 30.04.2025.	Latvijas Universitāte/ Andrejs Čebers	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Apvārsnis 2020 <i>top-up</i> finansējums: 40 121 EUR, Atbalsta pretendentu paša finansējums: 0,00 EUR.	Atriblist	Priekšlikumi lēnumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksējumu 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 MEtrology*” (*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 Apvārsnis 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 īstenošanas laiku	(EUR)	uz projekta	Atbilstība MK noteikumiem	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, Apvārsnis 2020 <i>top-up</i> finansējums: 40 121 EUR, Atbalsta pretendenta finansējums: 0,00 EUR.			Atbilst	Priekšlikumi lēnumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.-posma īstenošanai piešķirt valsts 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 Zinātņes Padomes kontā no ERA-NET Cofund *QuanTERA II* sekretariāta, tas ieskaitāms valsts budžetā.

## 5. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund *QuanTERA II* konkursa ietvaros atbalstītā projekta *HQCC* īstenošanai Latvijas Universitātē.

Latvijas Zinātņes 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 īstenošanas laiku	(EUR)	uz projekta	Atbilstība MK noteikumiem	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 lēnumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai;

		210 000,00 EUR. <b>Apvārsnis 2020 top-up finansējums:</b> 40 120 EUR.	projekta I.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā.
Athalsta pretendenta paša finansējums: 0,00 EUR.			

#### 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 Zinātņes padomes kontā no ERA-NET Cofund QuantERA II sekretariāta, tas ieskaitāms valsts budžetā.

#### 6. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund M-era.Net 3 konkursa ietvaros atbalstītā projekta *3DNano-HPC* īstenošanai SIA “JLU Technologies”.

Latvijas Zinātņes 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 ieteikmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalstis 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) īstenošanas laiku	uz projekta noteikumiem	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi piešķiršanai	finansējuma īstenošanai
<i>3D Biotextile with Technological Composition of nano particles to enhance the</i>	28.04.2022.	01.05.2022.- 30.04.2025.	SIA “JLU Technologies”/ Iga Lāšenko	Pētniecbas projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 195 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija:	Atbilst	Atbilst	Priekšlikumi īstenošanai: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai;	

<i>Protecting properties/ 3DNano-HPC</i>			156 000,00 EUR, Apvārsnis 2020 <i>Top-up finansējums:</i> 0,00 EUR, Atbalsta pretendentu paša finansējums: 39 000,00 EUR.	projekta 1.posmā īstenošanai piesķirt valsts budžeta finansējumu 52 000,00 EUR ar pēcapmaksu.
--	--	--	---	--

#### Lēmums Nr.5:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktū un 19.8. apakšpunktū, piesķirt 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 piesķirt valsts budžeta finansējumu 52 000,00 EUR apmērā ar pēcapmaksu.

#### 7. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis 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/ akronims	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbalstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi piesķiršanai	Projekta lēnumam: īstenošanai;	Priekšlikumi komisijas lēnumam: īstenošanai;
<i>Multi-scale laser surface texturing for low ice-friction contacts/ M-LUGE</i>	20.05.2022.- 31.07.2025.	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, Apvārsnis 2020 <i>top-up finansējums:</i> 17 160 EUR, Atbalsta pretendentu paša finansējums: 0,00 EUR.	Atbalst	projekta 1.posmā īstenošanai piesķirt valsts budžeta finansējumu 69 333,33 EUR, ar avansa maksājumu 55 466,66 EUR apmērā.	projekta 1.posmā īstenošanai piesķirt 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 Apvārsnis 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 iegriezt šādus projektu veidus:**

- Prekliniski pētījumi ar klinisku komponenti;
- Biomedicīniski pētījumi ar klinisko materiālu;
- Agrīnie kliniskie 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 Apvārsnis 2020 ERA-NET Cofund TRANSCAN-3 2022.gada projektu konkursā.

Indikatīvi plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu dalībai Apvārsnis 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. Bunde informē, ka saņemti divi pieteikumi dalībai COST akcijas Vadības komitejā un šī raksturo katu no pieteikumiem. Izvērtējot iesniegumiem pievienoto informāciju (kandidāta CV un pētniečības darbības virzenu) ir priekšlikums nominēt šos pieteikumu iesniedzējus attiecīgo COST akciju Vadības komitejā saskaņā ar pievienoto sarakstu:

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

### **Lēmums Nr.8:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.3.apakšpunktū:

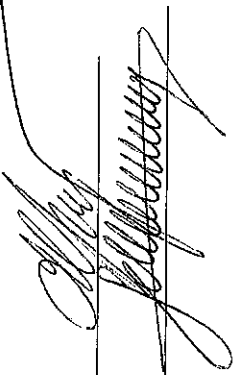
1. Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes vadošo pētnieci Svetlanu Vihoccevu kā Latvijas pārstāvi COST akcijas “*European MIC Network – New paths for science, sustainability and standards*” Vadības komitejā;
2. Apstiprināt Latvijas Universitātes vadošo pētnieku Tālivaldi Freivaldu kā Latvijas pārstāvi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

## **10. Dažādi**

Sēdes vadītāja L. Šķa 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 piņems 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 paliecinājums.

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 stāgtu plkst. 12.00.

Sēdi vadīja L. Sīka   
Protokolēja E. Zeidlere 