

Izglītības un zinātnes ministrijas
Starptautiskās sadarbības programmu pētniecības un tehnoloģiju jomā projektu vērtēšanas komisijas
(izveidota ar Izglītības un zinātnes ministra 22.07.2015. rīkojumu Nr.374)
sēdes
PROTOKOLS

Nr.2021/2

Sēdes norise: 2021.gada 26.februārī plkst.13:30
Rīgā, ZOOM platformā

Sēdē piedalās:

Komisijas priekšsēdētājs un sēdes vadītājs:

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

Komisijas locekļi:

Elita Zondaka Valsts izglītības attīstības aģentūras (VIAA) direktora vietniece - Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta direktore;

Maija Bundule VIAA Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas vadītāja;

Inga Širante VIAA Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Apvārsnis 2020 Nacionālā kontaktpunkta vecākā eksperte;

Mārtiņš Jansons Ekonomikas ministrijas Inovācijas departamenta Inovācijas politikas nodaļas vadītāja vietnieks;

Arnis Kokorevičs Latvijas Zinātnes padomes eksperts;

Andrejs Siliņš Latvijas Zinātņu akadēmijas Fizikas un tehnisko zinātņu nodaļas priekšsēdētājs.

Sēdē nepiedalās:

Diāna Laipniece

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietniece politikas ieviešanas un monitoringa jomā.

Protokolē:

Līva Griņeviča

Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas vecākā eksperte.

Komisijas locekļi apstiprina šādu 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 sadalījumu Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmās 2021.gadā.
2. Par Latvijas 2021.gada dalības maksas nodrošināšanu *EU-Openscreen ERIC*.
3. Par Latvijas 2021.gada dalības maksas nodrošināšanu *Instruct ERIC*.
4. Par Latvijas 2021.gada dalības maksas nodrošināšanu *BONUS EEIG*.
5. Par Latvijas 2021.gada dalības maksas nodrošināšanu F4E kopuzņēmumā.
6. Par finansējuma piešķiršanu Eiropas Inovācijas un tehnoloģijas institūta *Climate* zināšanu un inovācijas kopienas atbalstītajām aktivitātēm Rīgas Tehniskajā universitātē 2020.gadā.
7. Par finansējuma piešķiršanu ERA.Net RUS Plus ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *SILVAR-Balt* īstenošanai Latvijas Universitātē.
8. Par finansējuma piešķiršanu ERA.Net RUS Plus ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *BIOTENG* īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.
9. Par finansējuma piešķiršanu ERA.Net RUS Plus ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *CARANAT* īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.
10. Par finansējuma piešķiršanu ERA.Net RUS Plus ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *UPRINTAROBOT* īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.
11. Par finansējuma piešķiršanu M-era.Net 2 ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *CatWatSplit* īstenošanai Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtā.
12. Par finansējuma piešķiršanu M-era.Net 2 ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *CaFeOx* īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.
13. Par finansējuma piešķiršanu M-era.Net 2 ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *HybbiStent* īstenošanai Latvijas Universitātē.
14. Par dalību *ICT-Agri-Food, FACCE-ERA-GAS, Sus-An* un *SusCrop* kopīgā projektu konkursā.
15. Pieteikums par finansējuma piešķiršanu ECSEL ietvaros atbalstīta projekta *AI4CSM* īstenošanai SIA TeraGlobus Latvia.
16. Dažādi:

- a. Par dalību EUROSTARS programmas klasterī Xecs;
- b. Iesniegums par Latvijas pārstāvja izslēgšanu no COST akcijas CA19112 Vadības komitejas.

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 sadalījumu Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmās 2021.gadā.

Ievērojot 26.05.2015. noteikumu Nr.259 “Atbalsta piešķiršanas kārtība dalībai starptautiskās sadarbības programmās pētniecības un tehnoloģiju jomā” 19.1.apakšpunktu komisijai tiek sniegta informācija par plānu 2021.gadā starptautiskās sadarbības projektu atbalstam piešķirto valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammas 70.06.00 “Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās” līdzekļu sadali (kvotas) pa Eiropas Savienības (ES) pētniecības un inovāciju programmām, kā arī to ietvaros prognozēto atbalstāmo un līdzfinansējamo projektu skaitu.

2021.gada finansēšanas plāns			
Eiropas Savienības pētniecības un inovācijas programma	Finansējums, EUR	Finansējums, %	Atbalstīto projektu skaits (prognoze)
Dalības maksas	366 893	7	
Horizon 2020	100 000	2	3
EURATOM	213 320	4	2
IMI	511 320	9,8	1
ECSEL	652 000	12,5	10
EUREKA	68 000	1,3	2
EUROSTARS 2	310 000	6	7

ERA-NET Cofund aktivitātes	2 694 000	51,7	59
COST programma	10 000	0,2	2
EIT KIC	50 000	1	5
ESSLV-10	181 258	3,5	1
SHARELV-9	57 000	1	1

Plāns sastādīts ņemot vērā saistības, kas uzņemtas ar jau iepriekšējos gados uzsāktiem projektiem un to īstenošanai 2021.gadā nepieciešamajiem finanšu resursiem, kā arī pieteikto finansējumu sekmīgo projektu atbalstam dažādos ES pētniecības un inovācijas programmu un ERA-NET Cofund aktivitāšu 2021.gada projektu konkursos.

Lēmums Nr. 1:

Apstiprināt valsts 2021.gada budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammas 70.06.00 “Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās” pieejamo resursu sadali pa ES pētniecības un inovācijas programmām, kā arī pieņemt zināšanai, ka procentuālais resursu sadalījums var mainīties atbilstoši Latvijas dalībnieku pieteikto projektu sekmēm ES pētniecības un inovācijas programmu un ERA-NET Cofund aktivitāšu projektu konkursos.

2. Par Latvijas 2021.gada dalības maksas nodrošināšanu *EU-Openscreen ERIC*.

2021.gada 12.februārī (reģistrācijas Nr.9.-11/979) VIAA no **EU-Openscreen ERIC** sekretariāta ir saņemts rēķins par Latvijas 2021.gada dalības maksu ***EU-Openscreen ERIC*** konsorcijā. Rēķina kopējā summa ir **50 571,00 EUR**.

Lēmums Nr.2:

Ņemot vērā Ministru kabineta 26.05.2015. noteikumu Nr.259 “Atbalsta piešķiršanas kārtība dalībai starptautiskās sadarbības programmās pētniecības un tehnoloģiju jomā” (turpmāk – MK noteikumu Nr.259) 4.2.5. apakšpunktā noteikto, apmaksāt **EU-Openscreen ERIC** sekretariāta rēķinu 50 571,00 EUR apmērā.

3. Par Latvijas 2021.gada dalības maksas nodrošināšanu *Instruct ERIC*.

2021.gada 15.februārī (reģistrācijas Nr.9.-11/1023) VIAA no **Instruct ERIC** sekretariāta ir saņemts rēķins par Latvijas 2021.gada dalības maksu **Instruct ERIC** konsorciā. Rēķina kopējā summa ir **53 935,00 EUR**.

Lēmums Nr.3:

Ņemot vērā MK noteikumu Nr.259 4.2.5. apakšpunktā noteikto, apmaksāt **Instruct ERIC** rēķinu **53 935,00 EUR** apmērā.

4. Par Latvijas 2021.gada dalības maksas nodrošināšanu *BONUS EEIG*.

2021.gada 08.februārī (reģistrācijas Nr. 9.-7/798) VIAA no **BONUS EEIG** sekretariāta ir saņemts rēķins par Latvijas 2021.gada dalības maksu **BONUS EEIG** konsorciā. Rēķina kopējā summa ir **4 622,00 EUR**.

Lēmums Nr.4:

Ņemot vērā MK noteikumu Nr.259 4.2.2. apakšpunktā noteikto, apmaksāt Latvijas 2021.gada dalības maksu **4 622,00 EUR** apmērā **BONUS EEIG** konsorciā.

5. Par Latvijas 2021.gada dalības maksas nodrošināšanu *F4E* kopuzņēmumā.

2021.gada 09.februārī (reģ. Nr. 1.-6.3/843) VIAA ir saņemts rēķins no **Fusion for Energy (F4E) kopuzņēmuma** par Latvijas 2021.gada dalības maksu **F4E** kopuzņēmuma budžetā. Rēķina kopējā summa ir **35 800,00 EUR**.

Lēmums Nr. 5:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.2.2. apakšpunktā noteikto, apmaksāt **Fusion4Energy** kopuzņēmuma 2021.gada dalības maksas rēķinu **35 800,00 EUR** apmērā.

6. Par finansējuma piešķiršanu Eiropas Inovācijas un tehnoloģijas institūta *Climate* zināšanu un inovācijas kopienas atbalstītajām aktivitātēm Rīgas Tehniskajā universitātē 2020.gadā.

Rīgas Tehniskā universitāte (RTU) 2021.gada 28.janvārī ir iesniegusi 5 pieteikumus (Nr.9.-11/582) par atbalsta piešķiršanu Eiropas Inovāciju un tehnoloģiju institūta zināšanu kopienas "*Climate-KIC*" 2020.gadā atbalstītajām un RTU īstenotajām aktivitātēm - apakšprojektiem. Šīs aktivitātes tika īstenotas 2020.gadā un par katru no tām pie Pieteikuma par atbalsta piešķiršanu projekta īstenošanai ir pievienota "*Climate-KIC*" vēstule "*Climate-KIC Task Confirmation Letter –SGA 2020*", kurā norādīts aktivitātes mērķis, veicamie darbi un to īstenošanas izmaksas.

Vēstulē RTU informē, ka atbilstoši “Climate - KIC” projektu atskaišu laika grafikam, atskaites par 2020. gada īstenotajām aktivitātēm un “Climate - KIC” atzinumu par finanšu atskaitēm (turpmāk – Atzinums) RTU iesniegs VIAA 10 darbdienu laikā pēc Atzinuma saņemšanas.

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
<i>Vasaras skola “Journey”/ JourneyLV20</i>	28.01.2021.	01.01.2020.- 31.12.2020. (12 mēneši)	Rīgas Tehniskā universitāte/ Santa Krastiņa	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 55 125,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 13 781,25 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 41 343,75 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt aktivitātes īstenošanai valsts budžeta finansējumu 13 781,25 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
<i>Mobilitātes un apmācību programma “Pioneers into Practice”/ PIPLV</i>	28.01.2021.	01.01.2020.- 31.12.2020. (12 mēneši)	Rīgas Tehniskā universitāte/ Santa Krastiņa	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 65 500,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 5 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 60 500,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt aktivitātes īstenošanai valsts budžeta finansējumu 5 000,00 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
<i>Atbalsta programma jaunuzņēmumiem "Accelerator"/ ACCELLV</i>	28.01.2021.	01.01.2020.-31.12.2020. (12 mēneši)	Rīgas Tehniskā universitāte/ Santa Krastiņa	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 55 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 10 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 45 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt aktivitātes īstenošanai valsts budžeta finansējumu 10 000,00 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
<i>Izglītošanas aktivitāte skolēniem sadaļā "Young Innovators"/ YILV</i>	28.01.2021.	01.01.2020.-31.12.2020. (12 mēneši)	Rīgas Tehniskā universitāte/ Santa Krastiņa	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 40 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 10 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 30 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt aktivitātes īstenošanai valsts budžeta finansējumu 10 000,00 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
<i>Tīklošanās un izglītošanas aktivitātes sadaļā "Networking"/ HUBLV</i>	28.01.2021.	01.01.2020.-31.12.2020. (12 mēneši)	Rīgas Tehniskā universitāte/ Santa Krastiņa	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 35 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 8 750,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 26 250,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt aktivitātes īstenošanai valsts budžeta finansējumu 8 750,00 EUR apmērā

Lēmums Nr.6:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.8.apakšpunktu, segt Eiropas Inovāciju un tehnoloģiju institūta zināšanu kopienas “Climate-KIC” ietvaros RTU īstenoto aktivitāšu izmaksas:

- Vasaras skola “Journey”/ JourneyLV20 - 13 781,25 EUR apmērā;
- Mobilitātes un apmācību programma “Pioneers into Practice”/ PIPLV -5 000,00 EUR apmērā;
- Atbalsta programma jaunuzņēmumiem “Accelerator”/ ACCELLV - 10 000,00 EUR apmērā;
- Izglītošanas aktivitāte skolēniem sadaļā “Young Innovators”/ YILV - 10 000,00 EUR apmērā;
- Tīklošanās un izglītošanas aktivitātes sadaļā “Networking”/ HUBLV - 8 750,00 EUR apmērā.

7. Par finansējuma piešķiršanu ERA.Net RUS Plus ietvaros atbalstīta pētniecības projekta SILVAR-Balt īstenošanai Latvijas Universitātē.

2021.gada 28.janvārī VIAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9.-11/583) Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “Social Innovation and Local Value Adding in Rural Regions of the Southern Baltics” (**SILVAR-Balt**) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **SILVAR-Balt** īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **SILVAR-Balt** kopējās izmaksas ir **204 898,00 EUR**. Projekta **SILVAR-Balt** īstenošanai 2021.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **68 200,00 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
<i>Social Innovation and Local Value Adding in Rural Regions of the Southern Baltics/</i> SILVAR-Balt	11.02.2021.	01.05.2021.- 30.04.2024. (36 mēneši)	Latvijas Universitāte/ Elīna Apsīte-Beriņa	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 204 898,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 204 898,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 68 200,00 EUR, ar avansa maksājumu 54 560,00 EUR apmērā

Lēmums Nr.7:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 19.8.apakšpunktiem, piešķirt finansējumu projekta “*Social Innovation and Local Value Adding in Rural Regions of the Southern Baltics*” (**SILVAR-Balt**) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Universitāti par projekta **SILVAR-Balt** īstenošanu, plānot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums projekta **SILVAR-Balt** pirmā posma īstenošanai ir **68 200,00 EUR**, ar avansa maksājumu 2021.gadā **54 560,00 EUR** apmērā, kas sastāda 80% no **SILVAR-Balt** valsts budžeta dotācijas apmēra.

8. Par finansējuma piešķiršanu ERA.Net RUS Plus ietvaros atbalstīta pētniecības projekta BIOTENG īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.

2021.gada 28.janvārī VIAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9.-11/583) Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “*Bioresorbable implantable triboelectric nanogenerator devices*” (**BIOTENG**) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **BIOTENG** īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **BIOTENG** kopējās izmaksas ir **207 528,00 EUR**. Projekta **BIOTENG** īstenošanai 2021.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **69 176,00 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
<i>Bioresorbable implantable triboelectric nanogenerator devices/ BIOTENG</i>	28.01.2021.	01.04.2021.- 31.03.2024. (36 mēneši)	Rīgas Tehniskā universitāte/ Andris Šutka	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 207 528,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 207 528,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 69 176,00 EUR, ar avansa maksājumu 55 340,80 EUR apmērā

Lēmums Nr.8:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 19.8.apakšpunktiem, piešķirt finansējumu projekta “*Bioresorbable implantable triboelectric nanogenerator devices*” (**BIOTENG**) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Rīgas Tehnisko universitāti par projekta **BIOTENG** īstenošanu, plānot,

ka Latvijas valsts budžeta finansējums projekta **BIOTENG** pirmā posma īstenošanai ir **69 176,00 EUR**, ar avansa maksājumu 2021.gadā **55 340,80 EUR** apmērā, kas sastāda 80% no **BIOTENG** valsts budžeta dotācijas apmēra.

9. Par finansējuma piešķiršanu ERA.Net RUS Plus ietvaros atbalstīta pētniecības projekta **CARANAT** īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.

2021.gada 28.janvārī VIAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9.-8/581) Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta saņemšanu pētniecības projekta “*Bioactive cardiovascular stent for antiatherosclerosis treatment and reduced restenosis*” (**CARANAT**) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta saņemšanu projekta **CARANAT** īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **CARANAT** kopējās izmaksas ir **204 300,00 EUR**. Projekta **CARANAT** īstenošanai 2021.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **68 100,00 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
<i>Bioactive cardiovascular stent for antiatherosclerosis treatment and reduced restenosis/</i> CARANAT	28.01.2021.	01.05.2021.- 30.04.2024. (36 mēneši)	Rīgas Tehniskā universitāte/ Jurijs Dehtjars	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 204 300,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 204 300,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 68 100,00 EUR, ar avansa maksājumu 54 480,00 EUR apmērā

Lēmums Nr.9:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 19.8.apakšpunktiem, piešķirt finansējumu projekta “*Bioactive cardiovascular stent for antiatherosclerosis treatment and reduced restenosis*” (**CARANAT**) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Rīgas Tehnisko universitāti par projekta **CARANAT** īstenošanu, plānot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums projekta **CARANAT** pirmā posma īstenošanai ir **68 100,00 EUR**, ar avansa maksājumu 2021.gadā **54 480,00 EUR** apmērā, kas sastāda 80% no **CARANAT** valsts budžeta dotācijas apmēra.

10. Par finansējuma piešķiršanu ERA.Net RUS Plus ietvaros atbalstīta pētniecības projekta UPRINTAROBOT īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.

2021.gada 29.janvārī VIAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9.-11/613) Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “*UV-assisted 3D-printing of Ionic Electroactive Polymer Actuators for Soft Robotics*” (**UPRINTAROBOT**) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **UPRINTAROBOT** īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **UPRINTAROBOT** kopējās izmaksas ir **137 000,00 EUR**. Projekta **UPRINTAROBOT** īstenošanai 2021.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **57 000,00 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
<i>UV-assisted 3D-printing of Ionic Electroactive Polymer Actuators for Soft Robotics/</i> UPRINTAROBOT	29.01.2021.	01.05.2021.- 30.04.2023. (24 mēneši)	Rīgas Tehniskā universitāte/ Sergejs Gaidukovs	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 137 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 137,000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 57 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 45 600,00 EUR apmērā

Lēmums Nr.10:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 19.8.apakšpunktiem, piešķirt finansējumu projekta “*UV-assisted 3D-printing of Ionic Electroactive Polymer Actuators for Soft Robotics*” (**UPRINTAROBOT**) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Rīgas Tehnisko universitāti par projekta **UPRINTAROBOT** īstenošanu, plānot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums projekta **UPRINTAROBOT** pirmā posma īstenošanai ir **57 000,00 EUR**, ar avansa maksājumu 2021.gadā **45 600,00 EUR** apmērā, kas sastāda 80% no **UPRINTAROBOT** valsts budžeta dotācijas apmēra.

11. Par finansējuma piešķiršanu M-era.Net 2 ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *CatWatSplit* īstenošanai Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtā.

2021.gada 18.februārī VIAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9.-11/1059) Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta pieteikums par atbalsta saņemšanu pētniecības projekta “*Multiscale computer modelling, synthesis and rational design of photo(electro)catalysts for efficient visible-light-driven seawater splitting*” (*CatWatSplit*) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta saņemšanu projekta *CatWatSplit* īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta *CatWatSplit* kopējās izmaksas ir **210 000,00 EUR**. Projekta *CatWatSplit* īstenošanai 2021.gadā 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
<i>Multiscale computer modelling, synthesis and rational design of photo(electro)catalysts for efficient visible-light-driven seawater splitting/ CatWatSplit</i>	16.02.2021.	03.05.2021.- 02.05.2024. (36 mēneši)	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts/ Sergejs Piskunovs	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 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.11:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 19.8.apakšpunktiem, piešķirt finansējumu projekta “*Multiscale computer modelling, synthesis and rational design of photo(electro)catalysts for efficient visible-light-driven seawater splitting*” (*CatWatSplit*) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtu par projekta *CatWatSplit* īstenošanu, plānot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums projekta *CatWatSplit* pirmā posma īstenošanai ir **70 000,00 EUR**, ar avansa maksājumu 2021.gadā **56 000,00 EUR** apmērā, kas sastāda 80% no *CatWatSplit* valsts budžeta dotācijas apmēra.

12. Par finansējuma piešķiršanu M-era.Net 2 ietvaros atbalstīta pētniecības projekta CaFeOx īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.

2021.gada 16.februārī VIAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9.-11/1119) Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “*Earth abundant Ca-Fe-oxide-based materials with tailored antimicrobial functionalities for diverse applications on surface, in water and membranes*” (**CaFeOx**) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **CaFeOx** īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **CaFeOx** kopējās izmaksas ir **201 273,00 EUR**. Projekta **CaFeOx** īstenošanai 2021.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **67 091,00 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
<i>Earth abundant Ca-Fe-oxide-based materials with tailored antimicrobial functionalities for diverse applications on surface, in water and membranes/ CaFeOx</i>	18.02.2021.	01.06.2021.- 31.05.2024. (36 mēneši)	Rīgas Tehniskā universitāte/ Andris Šutka	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 201 273,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 201 273,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 67 091,00 EUR, ar avansa maksājumu 53 672,80 EUR apmērā

Lēmums Nr.12:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 19.8.apakšpunktiem, piešķirt finansējumu projekta “*Earth abundant Ca-Fe-oxide-based materials with tailored antimicrobial functionalities for diverse applications on surface, in water and membranes*” (**CaFeOx**) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Rīgas Tehnisko universitāti par projekta **CaFeOx** īstenošanu, plānot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums projekta **CaFeOx** pirmā posma īstenošanai ir **67 091,00 EUR**, ar avansa maksājumu 2021.gadā **53 672,80 EUR** apmērā, kas sastāda 80% no **CaFeOx** valsts budžeta dotācijas apmēra.

13. Par finansējuma piešķiršanu M-era.Net 2 ietvaros atbalstīta pētniecības projekta HybbiStent īstenošanai Latvijas Universitātē.

2021.gada 24.februārī VIAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9.-11/1336) Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “*Hybrid Biodegradable Coating for One-Wire Peripheral Nitinol Stent for Prevention of Restenosis and Plaque Formation*” (**HybbiStent**) īstenošanai.

Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta *HybbiStent* īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta *HybbiStent* kopējās izmaksas ir **210 000,00 EUR**. Projekta *HybbiStent* īstenošanai 2021.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **50 000,00 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
<i>Hybrid Biodegradable Coating for One-Wire Peripheral Nitinol Stent for Prevention of Restenosis and Plaque Formation/ HybbiStent</i>	24.02.2021.	01.06.2021.- 31.05.2024. (36 mēneši)	Latvijas Universitāte/ Roman Viter	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 50 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 40 000,00 EUR apmērā

Lēmums Nr.13:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 19.8.apakšpunktiem, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “*Hybrid Biodegradable Coating for One-Wire Peripheral Nitinol Stent for Prevention of Restenosis and Plaque Formation*” (*HybbiStent*) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Universitāti par projekta *HybbiStent* īstenošanu, plānot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums projekta *HybbiStent* pirmā posma īstenošanai ir **50 000,00 EUR**, ar avansa maksājumu 2021.gadā **40 000,00 EUR** apmērā, kas sastāda 80% no *HybbiStent* valsts budžeta dotācijas apmēra.

14. Par dalību ICT-Agri-Food, FACCE ERA-GAS, SusAn un SusCrop kopīgā projektu konkursā.

M.Bundule informē, ka 2021.gadā tiek plānots atvērt kopīgu projektu konkursu sadarbojoties četriem ERA-NET Cofund projektiem **ICT-Agri-Food, FACCE-ERA-GAS, Sus-An un SusCrop**. Konkursā ar finansējumu plāno piedalīties 21 valsts 25 pētniecību un tehnoloģiju izstrādi finansējošās institūcijas, tai skaitā Jaunzēlandes, Norvēģijas, Turcijas un Apvienotās karalistes. VIAA ir triju ERA-NET Cofund konsorciju dalībniece, tostarp ICT-Agri-Food, FACCE ERA-GAS un SusAn.

Projektu darbības jomas:

- ERA-NET Cofund **SusAn** (*European Research Area on Sustainable Animal Production Systems*) ir Eiropas Savienības (ES) programmas Apvārsnis 2020 līdzfinansēts projekts inovatīvu risinājumu radīšanai ilgtspējīgas lopkopības jomā, lai nodrošinātu Eiropas iedzīvotājiem veselīgu un drošu pārtiku pietiekamā daudzumā, saglabājot dabas resursus, īpaši zemi un ūdeni, un samazinot atkarību no fosilajiem energoresursiem un to ietekmi uz vidi. **SusAn** projektā sadarbojas 37 zinātni un pētniecību finansējošas nacionālās institūcijas, pārstāvējot 21 ES dalībvalsti, kā arī Norvēģiju un Turciju.
- ERA-NET Cofund **ERA-GAS** (*ERA-NET for Monitoring & Mitigation of Greenhouse gases from Agri- and Silvi-culture*) ir aktivitāte starpvalstu pētniecības programmu koordinācijas stiprināšanai un augstas vērtības radīšanai pētniecībā un inovācijā siltumnīcefekta gāzu mazināšanas jomā. **ERA-GAS** projektā sadarbojas 20 zinātni un pētniecību finansējošas nacionālās institūcijas, pārstāvējot 11 Eiropas Savienības dalībvalstis, kā arī Norvēģiju, Turciju un Jaunzēlandi.

ERA-NET Cofund **ICT-Agri-Food** (*ICT-enabled agri-food systems*) ir ES Apvārsnis 2020 programmas līdzfinansēts projekts ar mērķi 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 ilgtspējīgām un elastīgām lauksaimniecības un pārtikas ražošanas sistēmām. **ICT-Agri Food** sadarbojas 34 zinātni un pētniecību finansējošas nacionālās institūcijas, pārstāvējot 18 Eiropas Savienības dalībvalstis, kā arī Izraēlu, Norvēģiju, Turciju un Šveici.

- ERA-NET **SusCrop** (*Sustainable Crop Production*) ir Apvārsnis 2020 projekts ar mērķi stiprināt Eiropas Pētniecības telpu kultūraugu izpētes jomā, jo īpaši attiecībā uz *ilgtspējīgu augkopību*. **SusCrop** sadarbojas 34 zinātni un pētniecību finansējošas nacionālās institūcijas, pārstāvējot 18 Eiropas Savienības dalībvalstis, kā arī Izraēlu, Norvēģiju, Turciju un Šveici. Latviju projektā pārstāv Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija.

Līdzšinējā dalība un sekmes: **SusAn** un **ERA-GAS** aktivitātēs katrā ir noticis viens konkurss, kuros Latvijas zinātnieku dalība ir bijusi mērena. Katrā konkursā tika iesniegti 3 projektu pieteikumi un sekmīgs ir bijis viens projekts (Silava un LLU). ICT-Agri Food aktivitātē ir noticis viens konkurss, kurā Latvijas zinātniekiem sekmes izpalika.

2018.gadā notika trīs ERA-NET projektu **ERA-GAS**, **SusAn** un **Ict-Agri 2** apvienots projektu konkurss, kurā sekmīgs bija viens projekts ar Latvijas dalībnieku (LLU) tajā.

2021.gada apvienotā konkursa tēma ir: Aprite jautās kultūraugu un lopkopības sistēmās ar uzsvaru uz siltumnīcefekta gāzu mazināšanu (*Circularity in mixed crop and livestock farming systems, with emphasis on greenhouse gas mitigation*).

Projektu konkursā potenciālie projektu pieteicēji var būt Latvijas Lauksaimniecības universitātes (LLU), Rīgas Tehniskās universitātes, mežzinātņu institūta Silava un BIOR zinātnieki, kā arī Latvijas lauksaimniecības jomas uzņēmumi (fermas, lauku saimniecības u.c.).

Konkursa laika grafiks ir iezīmēts šāds: konkursa atvēršana – 2021.gada marts ar projektu iesniegšanas termiņu 2021.gada maijā. Plānots, ka sekmīgo projektu īstenošana tiks uzsākta sākot ar 2021.gada decembri.

Lēmums Nr.15:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2.apakšpunktu, komisija atbalsta Latvijas dalību ERA-NET Cofund **SusAn, ERA-GAS, ICT-Agri Food** un **SusCrop** 2021.gada apvienotajā projektu konkursā.

Latvijas valsts budžeta finansējums dalībai ERA-NET Cofund **SusAn, ERA-GAS, ICT-Agri Food** un **SusCrop** 2021.gada projektu konkursā ir **420 000,00 EUR** apmērā, kas dotu iespēju atbalstīt 2 -3 projektu īstenošanu. Finanšu resursi kopējā konkursā atbalstītajiem projektiem plānojami 2022., 2023. un 2024.gadā.

15. Pieteikums par finansējuma piešķiršanu ECSEL ietvaros atbalstīta projekta AI4CSM īstenošanai SIA TeraGlobus Latvia.

2021.gada 19.janvārī VIAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9.-9.4/338) SIA TeraGlobus Latvia pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta *Automotive Intelligence for/at Connected Shared Mobility*” (**AI4CSM**) īstenošanai.. Projekta **AI4CSM** kopējās izmaksas ir **113 279,28 EUR**. Projekta **AI4CSM** īstenošanai no 2021.gada līdz 2024.gadam ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **67 967,57 EUR** apmērā. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **AI4CSM** īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām, taču ir pretrunā ar ECSEL kopuzņēmuma Publisko iestāžu padomes (*Public Authorities Board*) 2020.gada 11.decembra lēmumu Nr. ECSEL PAB 2020.55 (turpmāk – PAB lēmums). PAB lēmuma 5.pielikumā “*Selected proposals: detailed tables*” ir norādītas konkursā atbalstīto projektu dalībnieku pieteiktās izmaksas un tiem piešķirtais nacionālais finansējums. Attiecībā par **AI4CSM** projekta dalībnieka SIA TeraGlobus Latvia izmaksām PAB lēmuma 5.pielikumā ir norādīts, ka maksimālais valsts līdzfinansējums (*max. national funding*) ir 0 EUR. Šāds PAB lēmums tika pieņemts, jo 2020.gada maijā veicot visu ECSEL 2020.gada projektu konkursa pirmajā kārtā iesniegto projektu Latvijas dalībnieku administratīvās atbilstības (*eligibility*) pārbaudi (MK noteikumu Nr.259 7.punkts), attiecībā par SIA TeraGlobus Latvia tika konstatēta neatbilstība prasībām, kas noteiktas, lai projekta īstenošanai saņemtu Latvijas valsts budžeta līdzfinansējumu. SIA TeraGlobus Latvia Uzņēmumu reģistrā ir reģistrēts 2019.gada 21.augustā. Līdz 2020.gada 02.jūnijam tas Uzņēmumu reģistrā nebija iesniedzis finanšu pārskatu par 2019.gadu kā arī deklarācijas, kas ļautu spriest par SIA TeraGlobus Latvia finanšu stāvokli, nodokļu nomaksu un ekonomisko aktivitāti. Līdz ar to šis uzņēmums neatbilda vismaz divām administratīvās atbilstības prasībām: SIA TeraGlobus Latvia nav iesniedzis finanšu pārskatus par diviem pēdējiem noslēgtajiem saimnieciskajiem gadiem un nav konstatējama uzņēmuma pamatdarbība Latvijas Republikā. ECSEL kopuzņēmumam tika paziņots, ka SIA TeraGlobus Latvia neatbilst prasībām, lai saņemtu Latvijas valsts budžeta līdzfinansējumu **AI4CSM** projekta īstenošanai. Atkārtotās administratīvās atbilstības pārbaudes, kas tika veikta ECSEL 2020.gada projektu konkursa

otrajā kārtā iesniegto projektu Latvijas dalībniekiem, rezultāti attiecībā uz SIA TeraGlobus Latvia atbilstību saņemt valsts atbalstu projekta īstenošanai neizmainījās. Finanšu pārskatu par 2019.gadu Uzņēmumu reģistrā SIA TeraGlobus Latvia bija iesniedzis 2020.gada 10.jūnijā. No šī finanšu pārskata varēja secināt, ka uzņēmums 2019.gadā nodokļus ir samaksājis 0 EUR apmērā un uzņēmumam nav darbinieku. Līdz ar to uzņēmums faktiski nav darbojies Latvijas Republikas teritorijā. Papildus informācija: Lietuvas uzņēmumam TeraGlobus, UAB, kas strādā jau 18 gadus un arī ir projekta **AI4CSM** dalībnieks, un SIA TerGlobus Latvia ir viena un tā pati tīmekļa vietne www.teraglobus.com, kur atrodams ieraksts: *TeraGlobus in numbers - Two offices in two Baltic capitals Vilnius and Riga.*

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
<i>Automotive Intelligence for/at Connected Shared Mobility/ AI4CSM</i>	19.01.2021.	01.05.2021.- 30.04.2024. (36 mēneši)	SIA "TeraGlobus Latvia" / Oksana Vilne	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 113 279,28 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 67 967,57 EUR, ECSEL finansējums: 33 983,78 EUR, Atbalsta pretendenta paša finansējums: 11 327,93 EUR	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: ievērojot ECSEL PAB lēmumu atteikt finansējumu SIA "TeraGlobus Latvia" projekta īstenošanai

Lēmums Nr.14:

Ievērojot ECSEL kopuzņēmuma Publisko iestāžu padomes (*Public Authorities Board, PAB*) 2020.gada 11.decembra lēmumu Nr. ECSEL PAB 2020.55 un tā pielikumus nepiešķirt SIA TeraGlobus Latvia valsts budžeta līdzfinansējumu projekta **AI4CSM** īstenošanai SIA TeraGlobus Latvia kā projekta AI4CSM dalībnieks var saņemt ECSEL kopuzņēmuma līdzfinansējumu projekta **AI4CSM** darbu veikšanai.

16. Dažādi:

16.1. Par dalību EUREKA programmas klasterī Xecs.

M.Bundule informē par VIAA iespēju iesaistīties EUREKA programmas klasterī Xecs. Xecs ir viena no EUREKA programmas *Cluster* aktivitātēm un pēc pētniecības darbības virziena tā apvieno līdzšinējo PENTA un EURIPIDES² klasteru darbības virzienus. Xecs ir EUREKA programmas ietvaros

veidots jauns klasteris, kas veicinās ilgtspējīgas digitālās inovācijas attīstību, šo klasteri atbalsta un virza Eiropas elektronikas un to sistēmu industrija. Klastera ideju izveidoja trīs Elektronisko komponentu un sistēmu industriālās asociācijas – AENEAS, ARTEMIS-IA, EPoSS.

Klastera ietvaros tiks organizēti tematiski konkursi elektronisko komponentu un sistēmu, it īpaši mikroelektronikas un nanoelektronikas sistēmu, jomā. Konkursu tēmas un prioritātes noteiks klasterī iesaistītās valstis un industrija. Projektus varēs iesniegt mazie un vidējie uzņēmumi, lieli uzņēmumi, zinātniskās institūcijas un universitātes.

Veiksmīgie projekti saņems valsts budžeta finansējumu, un ja tas būs nepieciešams, projektā iesaistītie dalībnieki varēs piedalīties tajā ar daļēju vai pilnīgu pašu finansējumu. Finansējuma piešķiršanā katra valsts ievēros savas nacionālās prasības.

Plānots, ka 2021.gada jūnijā klastera programma tiks apstiprināta, un 2021.gada novembrī jau varēs atvērt pirmo konkursu ar projektu iesniegšanas termiņu 2022.gada februārī. Latvija ir Pieņ dalībvalsts, līdz ar to atsevišķa dalības maksa, kļūstot par Xecs dalībvalsti, Latvijai nav paredzēta.

Šobrīd atbalstu Xecs klasterim ir paidušas 20 valstis: Austrija, Beļģija, Kanāda, Čehija, Somija, Vācija, Īrija, Izraēla, Malta, Polija, Portugāle, Dienvidāfrika, Dienvidkoreja, Spānija, Zviedrija, Šveice, Nīderlande, Turcija, Lielbritānija, kā arī Ungārija. Vēl iespēju piedalīties izskata Norvēģija, Dānija, Monako, Luksemburga, Francija un Kipra.

Latvijā interesi par dalību PENTA un EURIPIDES² klasteros jau ir izteikuši SIA “Latvijas Mobilais telefons”, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvijas Universitātes Matemātikas un informātikas institūts, LU Cietvielu fizikas institūts un Elektronikas un datorzinātņu institūts. Kopumā EUREKA ietvaros ar 2021.gadu darboties sāks pieci jauni klasteri, kuru darbība ir paredzēta uz četriem gadiem:

- Celtic-Next – *ICT services, new network concepts* (uzsvars uz 5G un 6G tehnoloģiju izstrādi);
- Eurogia - *low carbon energy technologies*;
- ITEA 4 - *software innovation and digital transition*;
- Smart - *advanced manufacturing*;
- Xecs - *digital transformation, electronic components & systems*.

Lēmums Nr.16.1.:

Pieņemot zināšanai informāciju par EUREKA programmas ietvaros veidoto klasteri Xecs. Atbalsts tālākam VIAA darbam, lai precizētu dalības noteikumus Xecs klasterī, kā arī apzinātu nepieciešamos finanšu resursus dalībai klasterī.

16.2. Iesniegums par izslēgšanu no COST akcijas CA19112 Vadības komitejas.

2021.gada 22.februārī VIAA ir saņemts Latvijas Universitātes Latvijas Vēstures institūta vadošās pētnieces Inetas Lipšas iesniegums ar lūgumu personīgu iemeslu dēļ atsaukt viņas nomināciju darbam COST akcijas 19112 Vadības komitejā.

Interese par dalību COST akcijā CA19112, pēc tās apstiprināšanas, bija liela un dēļ ierobežoto vietu skaita akcijas Vadības komitejā divi pieteikumi tika noraidīti. Priekšlikums Inetas Lipšas vietā nominēt darbam šīs akcijas Vadības komitejā Latvijas universitātes profesori Ivetu Reinholdi, kuras Pieteikums dalībai COST akcijas CA19112 Vadības komitejā tika saņemts VIAA 2020.gada 8.jūnijā.

Lēmums Nr.16.2.:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.3.apakšpunktu:

1. Apstiprināt Latvijas Universitātes profesori, *Dr.sc.pol.* Ivetu Reinholdi dalībai COST akcijas “*Women on the Move*” vadības komitejā.

Sēdes vadītājs Dmitrijs Stepanovs pasludina sēdi par slēgtu plkst. 14:15.

Sēdi vadīja D. Stepanovs _____

Protokolēja L. Griņeviča _____

DOKUMENTS PARAKSTĪTS ELEKTRONISKI AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU