

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

**sedes
PROTOKOLS**

2016.gada 13.oktobri,
Rīgā, Valņu iela 1, 4.stāvā zālē plkst.15.00

Nr.2016/9

Komisijas priekšsēdētāja un sēdes vadītāja

I.Jēkabsone
Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietniece
Eiropas Savienības jomā;

Komisijas priekšsēdētājas vietniece

E.Zondaka
Valsts izglītības attīstības aģentūras direktora vietniece – Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta
departamenta direktore;

**Komisijas locekļi
(piedalās)**

M.Bundule
Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta
Pētniecības starptautisko programmu nodajās vadītāja;
Izglītības un zinātnes ministrijas Nodrošinājuma un finanšu departamenta vecākā referente;
Ekonomikas ministrijas Inovācijas departamenta Inovācijas politikas nodajās vadītājs;
Latvijas Zinātnes padomes zinātniskais sekretārs;

(nepiedalās)
A.Siliņš
I.Širante

Latvijas Zinātnu akadēmijas ģenerālsekretārs;
Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta
Nacionālā kontaktpunkta vecākā eksperte.

Protokolē:
L.Večbišķena

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

Darba kārtība:

1. Par atbalstāmajiem projektiem, kas ar Latvijas līdzdalību iesniegti kopējās tehnoloģiju ierosmes ECSEL 2016.gada konkursā.
2. Par dalību šādu ERA-NET Cofund kārtējos projektu konkursos un Latvijas ieguldījumu konkursu budžetos:
 - 2.1. TRANSCAN-2;
 - 2.2. NEURON Cofund;
 - 2.3. JPI-AMR;
 - 2.4. E-RARE-3;
 - 2.5. ERA-CVD.
3. Par papildus finansējumu BONUS programmas 3.konkursa ietvaros atbalstītajiem pētniecības projektiem.
4. Par ERA-Net-LAC (Eiropas Savienības, Latīņamerikas un Karību jūras valstu sadarbību pētniecībā un inovācijās) projekta 2.konkursa ietvaros atbalstīto pētniecības projektu finansēšanu.
5. Par Latvijas dalību jaunos ERA-NET Cofund projektos:
 - 5.1. ERA-NET Cofund “Transformations to Sustainability”;
 - 5.2. ERA-NET Cofund “Innovative Forest-Based Bioeconomy”.
6. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvja apstiprināšana COST akcijas Vadības komitejā.
7. Dažādi.

Sēdi atklāj I.Jēkabsone plkst. 15.10.

Komisijas lēmumi:

- Nr.1. Par atbalstāmajiem projektiem, kas ar Latvijas līdzdalību iesniegti kopējās tehnoloģiju ierosmes ECSEL 2016.gada konkursā**
- ECSEL kopuzņēmuma Valstu pārstāvju grupas locekle D.Bērziņa informē par atbalstāmajiem projektiem, kas ar Latvijas līdzdalību iesniegti kopējās tehnoloģijas ierosmes ECSEL 2016.gada konkursā. Kopējais atbalsts, kas nepieciešams piecu projektu īstenošanai, ir **1 049 019,00 EUR**.

Projektā **I-MECH** paredzēts izstrādāt kiberfizikālās sistēmas kustību nodrošināšanai, projektā **AutoDrive** – automatizētas vadības sistēmas un transportlīdzekļu *paš-diagnosticēšanos*, projektā **AFarCloud** – lauksaimniecības robotizāciju, projektā **ASHOKA** – *mākoņdatošanu* uz viedo pilsētu platformas bāzes kardiovaskulāro slimību diagnostičesānai, projektā **LICMA** – platformu plašu sistēmu pārvaldībai. ECSEL sistēmā ir iespēja sakārtot iesmiegtos projektus Latvijai prioritārā secībā. ECSEL 2016.gada konkursā atzinīgu novērtējumu guvuši pieci projekti saskaņā ar pievienoto sarakstu:

Nr.	Projekta akronīms	Projekta nosaukums	Latvijas partneris	Projekta kopējās izmaksas, EUR	Latvijas valsts budžeta dotācija, EUR
1.	I-MECH	<i>Intelligent Motion Control Platform for Smart Mechatronic Systems</i>	Elektronikas un datorzinātņu institūts	323 000,00	209 950,00
2.	AutoDrive	<i>Advancing fail-aware, fail-safe, and fail-operational electronic components, systems, and architectures for fully automated driving to make future mobility safer, affordable, and end-user acceptable</i>	Elektronikas un datorzinātņu institūts	323 000,00	209 950,00
3.	AFarCloud	<i>Aggregate Farming in the Cloud</i>	LU Matemātikas un informātikas institūts	321 875,00	209 219,00
4.	ASHOKA	<i>Smart Service Ecosystem for the Healthcare of the Elderies</i>	Elektronikas un datorzinātņu institūts	209 950,00	209 950,00
5.	LICMA	<i>Life-Cycle Management for Large-Scale IoT Systems</i>	Elektronikas un datorzinātņu institūts	209 950,00	209 950,00

Lēmums 1:

Komisijas locekļi pieņem zināšanai, ka pieci projekti, kas iesniegti ar Latvijas līdzdalību kopējās tehnoloģijas ierosmes ECSEL 2016.gada konkursā, saņēmuši atzinīgu novērtējumu. Pamatojoties uz Ministru kabineta 26.05.2015. noteikumu Nr. 259 “Atbalsta piešķiršanas kārtība dalībai starptautiskās sadarbības programmās pētniecības un tehnoloģiju jomā” (turpmāk – MK noteikumi) 19.2.apakšpunktū, komisijas locekļi vienbalsīgi lemj, ka atbalsts tiks piešķirts diviem labākajiem projektiem.

Latvijas balsojums ECSEL sistēmā ir “neitrāls”.

Nr.2. Par dalību šādu ERA-NET Cofund kārtējos projektu konkursos un Latvijas ieguldījumu konkursu budžetos

Nacionālā kontaktpunkta vecākais eksperts U.Bergis iepazīstina ar kārtējiem plānotajiem projektu konkursiem ERA-NET Cofund projektu ietvaros 2017.gadā veselības nozarē. Statistika par līdzšinējo dalību veselības nozares konkursos apliecina, ka finansējums jāparedz vidēji 1-2 projektiem katrā konkursā. VIAA medicīnās jomā šobrīd piedalās piecos ERA-NET Cofund projektos saskaņā ar pievienoto sarakstu:

Nr.	ERA-NET Cofund akronims	ERA-NET Cofund projekta nosaukums	Plānotais konkursa izsludināšanas laiks	Konkursa tēma	Plānotais finansējums dalībai pētniecības projektu konkursā, EUR
1.	TRANSCAN-2	<i>Aligning national/regional translational cancer research programmes and activities</i>	2016.gada decembris	Agrīnā vēža diagnostika	210 000,00
2.	NEURON	<i>NEURON in the area of brain-related diseases and disorders of the nervous system</i>	2017.gada janvāris	Sinaptopatijas (autisms, šizofrenija, u.c.)	210 000,00
3.	JPI-AMR	<i>ERA-NET for establishing synergies between the Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance Research and Horizon 2020</i>	2017.gada janvāris	Intervenču pētījumi antimikrobiālās rezistences mazināšanai	210 000,00
4.	E-RARE-3	<i>Rare disease research implementing IRDiRC objectives</i>	2016.gada decembris	Inovatīvās terapijas	210 000,00

5.	ERA-CVD	<i>Cardiovascular diseases to implement joint transnational research projects and set up international cooperations</i>	2017.gada janvāris	Ateroskleroze, priekškambaru mirdzēšana, koronārā slimība	210 000,00
----	---------	---	--------------------	---	------------

Lēmums 2:

Komisijas loceklji vienbalsīgi lemj par dalību ERA-NET Cofund projektu – TRANSCAN-2, NEURON, JPI-AMR, E-RARE-3 un ERA-CVD 2017.gada konkursos, katra konkursa budžetam iezīmējot 210 000 EUR. Kopējais atbalsts dalībai TRANSCAN-2, NEURON, JPI-AMR, E-RARE-3 un ERA-CVD projektu 2017.gada konkursos ir **1 050 000,00 EUR**.

Nr.3. Par papildus finansējumu BONUS programmas 3.konkursa ietvaros atbalstītajiem pētniecības projektiem

Latvijas pārstāvē BONUS EEIG Rīcības komitejā L.Klūga-Rajčeviča informē, ka BONUS programmas 2015.gada projektu konkursā *Blue Baltic virssliekšņa novērtējumu ir guvuši 3 projektu pieteikumi (5, 7 un 11 vieta), kuros piedāvās Latvijas partneri. Divus no šiem projektiem (5 un 7 vieta) BONUS EEIG Rīcības komiteja rekomendē finansēšanai. Kopējais Latvijas valsts līdzfinansējums abu projektu īstenošanai sastāda **229 313,50 EUR**. Šobrīd BONUS programmas konkursa budžeta Latvijas ieguldījums ir 149 630,00 EUR. Papildus 50 000,00 EUR tika piešķirti ar Izglītības un zinātnes ministrijas Eiropas Savienības zinātnes un tehnoloģiju attīstības projektu komisijas 2015.gada 26.februāra sēdes lēmumu Nr.3. (Protokols Nr.2015/1). Nepieciešami papildus **29 683,50 EUR**, lai atbalstītu abus sekmīgos BONUS programmas 3.konkursa projektiem.*

Nr.	Projekta akronīms	Projekta nosaukums	Latvijas partneris	Projekta kopējās izmaksas, EUR	Latvijas valsts līdzfinansējums, EUR
1.	BLUEWEBS	<i>Blue Growth boundaries in novel Baltic food webs</i>	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais	148 433,00	74 216,50

			institūts “BIOR”		
2.	BASMATI	<i>Baltic Sea maritime Spatial Planning for Sustainable Ecosystem Services</i>	Latvijas Hidroekoloģijas institūts	310 194,00	155 097,00

Lēmums 3:

Komisijas loceklī vienbalsīgi atbalsta abus BONUS programmas sekmīgos projektus, piešķirot papildus **29 683,50 EUR BONUS EEIG atbalstīto projektu finansēšanai**. Pamatojoties uz MK noteikumu 4.3.apakšpunktu, projekta “*Blue Growth boundaries in novel Baltic food webs*” (**BLUEWEBSS**) līdzfinansējums noteikts **74 216,50 EUR**, savukārt projekta “*Baltic Sea maritime Spatial Planning for Sustainable Ecosystem Services*” (**BASMATI**) – **155 097,00 EUR**.

Nr.4. Par ERA-Net-LAC (Eiropas Savienības, Latīnamerikas un Karību jūras valstu sadarbību pētniecībā un inovācijās) projekta

2.konkursa ietvaros atbalstīto pētniecības projektu finansēšanu

M.Bundule informē, ka ERA-Net-LAC projekts ir 7.Ietvara programmas ERA-NET aktivitātes projekts, kas vērsts uz Eiropas Savienības dalībvalstu zinātnieku sadarbības veidošanu un stiprināšanu ar Latīnamerikas un Karību jūras reģiona valstu zinātniekiem. Komisijas sēdē, kas notika 2016.gada 2.septembrī (Protokols Nr.2016/8), tika lemts, ka atbalstāmi visi augstu novērtējumu guvušie projekti – **FIBER** (galvenais izpildītājs Dagnja Blumberga), **SOLTREN** (galvenais izpildītājs Peteris Shipkovs), **ITCity** (projekta koordinatore/galvenā izpildītāja Anna Mutule), **RETRACT** (galvenais izpildītājs Aleksejs Zacepins) un **MOVE** (galvenais izpildītājs Kaspars Ozols). Noteikts, ka kopējais atbalsts sešu projektu īstenošanai no 2017.gada līdz 2019.gadam ieskaitot ir **972 388,00 EUR**. Pēc ERANet-LAC konsorcija sanāksmē Panamā vienošanās izriet, ka atbalsts **762 388,00 EUR** (2017.gadā – **255 520,00 EUR** un 2019.gadā – **251 384,00 EUR**) nepieciešams 5 projektiem saskanā ar pievienoto sarakstu:

Nr.	Projekta nosaukums/ akronims/ Līguma Nr.	Projekta īstenošanas laiks	Projekta izpildē iesaistītā Latvijas	Projekta īstenošanas laiku projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015.	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
-----	--	----------------------------------	--	--	---------------------------------	---

		institūcija/ projekta vadītājs	noteikumiem nr.259
1.	<i>Development of eco-friendly composite materials based on geopolymers matrix and reinforced with waste fibers/ FIBER</i> ELAC2015/T02-0721	Rīgas Tehniskā universitāte/ Dr. J.Šlisers Projekta kopējās izmaksas: 69 960,00 EUR, EK līdzfinansējums: 000 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 69 960,00 EUR Pašu līdzfinansējums: 000 000,00 EUR	atbilst Priekšlikums komisijas lēmumam: 2017.g. – 23 320 EUR 2018.g. – 23 320 EUR 2019.g. – 23 320 EUR
2.	<i>Bio-Empowered Oxidative Coupling of Methane (OCM) Process/ BIOCM</i> ELAC2015/T03-1072	Rīgas Tehniskā universitāte/ Dr. D.Blumberga Projekta kopējās izmaksas: 66 600,00 EUR, EK līdzfinansējums: 000 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 66 600,00 EUR Pašu līdzfinansējums: 000 000,00 EUR	atbilst Priekšlikums komisijas lēmumam: 2017.g. – 22 200 EUR 2018.g. – 22 200 EUR 2019.g. – 22 200 EUR
3.	<i>Solar hybrid transhcent component for thermal energy storage in buildings/ SOLTREN</i> ELAC2015/T06-0462	Fizikālās enerģētikas institūts/ Dr. P.Šipkovs Projekta kopējās izmaksas: 208 604,00 EUR, EK līdzfinansējums: 000 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 208 604,00 EUR Pašu līdzfinansējums: 000 000,00 EUR	atbilst Priekšlikums komisijas lēmumam: 2017.g. – 70 000 EUR 2018.g. – 70 000 EUR 2019.g. – 68 604 EUR
4.	<i>An ICT platform for sustainable energy ecosystem in smart Cities/ ITCity</i> ELAC2015/T10-0643	Fizikālās enerģētikas institūts/ Dr. A.Mutule Projekta kopējās izmaksas: 209 880,00 EUR, EK līdzfinansējums: 000 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 209 880,00 EUR Pašu līdzfinansējums: 000 000,00 EUR	atbilst Priekšlikums komisijas lēmumam: 2017.g. – 70 000 EUR 2018.g. – 70 000 EUR 2019.g. – 69 880 EUR

5.	<i>Enabling REsilient urban TRAnsportation systems in smart CiTes/ RETRACT</i>	02.01.2017.- 30.12.2019. (36 mēneši)	Latvijas Lauksaimniecības universitāte/ Dr. A.Zacepins	Projekta kopējās izmaksas: EĶ līdzfinansējums: 000 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 207 344,00 EUR Pašu līdzfinansējums: 000 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam:
-----------	--	--	---	---	---------	------------------------------------

Lēmums 4:

Komisijas locekļi pieņem zināšanai, ka, pamatojoties uz MK noteikumu 4.8.apakšpunktū, plānots atbalstīt piecus ERA-NET-LAC projektu: *Development of eco-friendly composite materials based on geopolymer matrix and reinforced with waste fibers (FIBER)*, *Bio-Empowered Oxidative Coupling of Methane (OCM) Process (BIOCIM)*, *Solar hybrid translucent component for thermal energy storage in buildings (SOLTREN)*, *An ICT platform for sustainable energy ecosystem in smart Cities (ITCCity)* un *Enabling REsilient urban TRAnsportation systems in smart CiTes (RETRACT)*. Noteikts, ka kopējais atbalsts piecu projektu īstenošanai no 2017.gada līdz 2019.gadam ieskaitot ir **762 388,00 EUR**.

Nr.5. Par Latvijas dalību jauno ERA-NET Cofund projektos

5.1. ERA-NET Cofund “Transformations to Sustainability”

Nacionālā kontaktpunkta vecākais eksperts U.Bergis informē, ka saņemts uzaicinājums pievienoties esošam ERA-NET Cofund projektam “Transformations to Sustainability”(T2S). Š.g. 28.septembrī Valsts izglītības attīstības aģentūrā (turpmāk – VIAA) saņemts pieteikums dalībai ERA-NET Cofund projekta “Transformations to Sustainability” (reģistrācijas Nr.10-14/4252), kas ir Protokola Nr.2016/9 neatņemama sastāvdaļa. Atbalsta vēstules šim pieteikumam ir iesniegušas 3 institūcijas: Latvijas Zinātņu akadēmija, Vidzemes augstskola un Daugavpils Universitate. T2S atbilst prioritārijiem virzieniem zinātnē “Valsts un sadarbības ilgtspējīga attīstība” un “Vietējo resursu izpēte un ilgtspējīga izmantošana”. Ilgtspējas projektu izpildē iesaistītas liejākās Latvijas augstskolas un zinātniskās institūcijas, kā arī SIA EKODOMA un Baltijas Vides forums. T2S darbības mērķi paredz obligātu dabas/inženierzinātņu un sociālo zinātņu sadarbību projektu īstenošanā. Projektu konkurss paredzēts 3 tēmās: 1.Pārmaiņu ilgtspējas virzienā pārvaldība; 2.Sabiedrības pārmaiņu ilgtspējas virzienā ekonomika un finanses; 3.Labklājība, dzīves kvalitāte, sociālās un kultūras vērtības saistībā ar pārmaiņām ilgtspējas virzienā. ERA-NET Cofund projekta “Transformations to Sustainability” koordinators Nīderlandes Pētniecības padome (NWO NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR WETENSCHAPPELIJK

ONDERZOEK). Projekta ir iesaistījušās tādas institūcijas kā Somijas Akadēmija (AKA), Nacionālā Pētniecības aģentūra (ANR), Francija, DLR Vācija, Norvēģijas Pētniecības padome (RCN), Zviedrijas Zinātnes padome (SRC), Apvienotās Karalistes Ekonomikas un sociālās pētniecības padome, Īrijas augstākās izglītības un zinātņes padome (HEA), Ziemeļvalstu Pētniecības padome NordForsk, Flandrijas Pētniecības padome, Valonijas Pētniecības padome, Slovēnijas Pētniecības aģentūra (ARRS) un Šveices Pētniecības fonds (SNSF). Piedalās arī dalībnieki no ASV (*National Science Foundation*), Brazīlijas (*Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo*), Japānas (*Japan Science and Technology Agency*) un Taiwānas (*Ministry of Science and Technology*). ERA-NET Cofund projekta “Transformations to Sustainability” mērķi ietver kopīgas pētniecības programmas īstenošanu par ilgstspēju, Eiropas Savienības dalībvalstu pētniecības programmu un pasākumu koordināciju, pētniecīskās kapacitātes attīstību, jauno zinātnieku pētniecisko aktivitāšu atbalstu, akadēmiskās vides un politikas veidotāju sadarbības atbalstu ANO SDG jomā, pētniecisko aktivitāšu sinerģijas veicināšanu un pieredzes apmaiņas uzlabošanu. Šī projekta ietvaros paredzēts viens konkurss.

5.2. ERA-NET Cofund “Innovative Forest-Based Bioeconomy”

Nacionālā kontaktpunkta vecākais eksperts U.Bergis informē, ka saņemts uzaicinājums iesaistīties ERA-NET Cofund projekta “Innovative Forest-Based Bioeconomy” pieteikuma izstrādē. Š.g. 12.oktobri VIAA saņemts pieteikums dalībai ERA-NET Cofund projekta “Innovative Forest-Based Bioeconomy” pieteikumā (reģistrācijas Nr.10.-14/4435), kas ir Protokola Nr.2016/9 neatnemama sastāvdaļa. Atbalsta vēstuli iesniedzis arī Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts (reģistrācijas Nr.10.-14/4438), apstiprinot, ka Latvijas Zinātņu akadēmijas sagatavotais pamatojums dalībai aptver visus būtiskos aspektus, kas akcentē iesaistīšanās nozīmību gan Latvijas zinātniskajām institūcijām, gan zinātnes un tautsaimniecības attīstībai kopumā, un sasaistī ar pašreiz Latvijā realizētajiem zinātniskajiem projektiem un programmām, kā arī jau esošo starptautisko zinātnisko sadarbību meža resursu bioekonomikas nozarī saistītās zinātņu jomās. ERA-NET Cofund projekta “Innovative Forest-Based Bioeconomy” pieteikumā plānotie darbības tematiskie virzieni atbilst 4.prioritārā zinātnes virziena “Vietējo resursu izpēte un ilgtspējīga izmantošana (zemes dzīļu, ūdens, lauksaimniecības un meža resursu apgaves tehnoloģijas, biotehnoloģijas)” apakšvirzienam “Meža un zemes dzīļu resursu izpēte, ilgtspējīga izmantošana – jauni produkti un tehnoloģijas”, valsts pētījumu programmai “Meža un zemes dzīļu resursu izpēte, ilgtspējīga izmantošana – jauni produkti un tehnoloģijas” (ResProd) un viedās specializācijas jomai “Zināšanu ietilpīga bioekonomika”. Jau iepriekš Latvijas zinātnieki, pārstāvot dažādas institūcijas (Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts “Silava”, Rīgas Tehniskā universitāte, Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts, Latvijas Lauksaimniecības universitāte), un nozares uzņēmumi ir aktīvi piedalījušies ERA-NET projektu *WoodWisdomNet-2* un *WoodWisdomNet-Plus* organizētajos projektu konkursos. ERA-NET Cofund projekta “Innovative Forest-Based Bioeconomy” izstrādes darba grupu koordinē Mika Kallio, Somijas Lauksaimniecības un mežsaimniecības ministrija. Projekta mērķis būs mežsaimniecības sektorā iesaistīto zinātnisko organizāciju, ražotāju un finansējošo institūciju sadarbības pilnveidošana un koordinēšana starp nacionālajā līmenī, integrējot pētniecības resursus to racionālai un efektīvai izmantošanai. Projekta ideja paredz kopēju,

transnacionālu pētniecības, demonstrācijas un inovācijas projektu īstenošanu mežsaimniecības jomā. Projekts sekmēs uz zināšanām balstītu ilgtspēju mežu resursu izmantošanu sabiedrības ekonomiskām un sociālajām vajadzībām.

Lēmumi:

- 5.1. Pamatojoties uz MK noteikumu 19.2.apakšpunktu, komisija viembalsīgi atbalsta Latvijas pievienošanos ERA-NET Cofund projektam “*Transformations to Sustainability*” (T2S), nosakot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums dalībai projekta T2S konkursā ir **180 000,00 EUR**. Finansējums paredzēts atbalsta sniegšanai viena sekmīgā projekta Latvijas dalībniekiem, kas ieplānojams sākot ar 2018.gadu.
- 5.2. Pamatojoties uz MK noteikumu 19.2.apakšpunktu, komisija vienbalsīgi atbalsta Latvijas pievienoties esošam ERA-NET Cofund projektam “*Innovative Forest-Based Bioeconomy*”, nosakot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums dalībai projekta konkursā ir **300 000,00 EUR**. Finansējums paredzēts atbalsta sniegšanai 1 līdz 2 sekmīgu projektu Latvijas dalībniekiem, kas ieplānojams sākot ar 2019.gadu. Komisijas loceklis A.Kokorevičs balsojumā atturas.

Nr.6. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvja apstiprināšana COST akcijas Vadības komitejā

M.Bundule informē, ka Valsts izglītības attīstības aģentūrā (VIAA) saņemti 12 pieteikumi dalībai 8 COST akcijās, un ūsi raksturo katru no pieteikumiem. Saņemti 3 pieteikumi dalībai vienas COST akcijas “*European Network of Bioadhesion Expertise: Fundamental Knowledge to Inspire Advanced Bonding Technologies*” Vadības komitejā. Komisija, piņemot lēmumu par Latvijas pievienošanos izvēlētajā COST akcijā, apstiprina B.Poļakovu un A.Dubniķu Vadības komitejā loceklā statusā, savukārt J.Butikovu – vadības komitejas loceklā aizvietotāja statusā. Komisijas dalībnieki diskutē par Psihoneirofizioloģijas un bioregulācijas pētījumu centra pārstāves Nelli Tolmačas kandidatūras atlībai izvēlētās COST akcijas “*Citizen Science to promote creativity, scientific literacy, and innovation throughout Europe*” (akcijas darbības laiks 21.09.2016.–20.09.2020.) Vadības komitejā. Komisija, izvērtējot N.Tolmačas iesniegto dokumentus, lēnumu par nominēšanu COST akcijas “*Citizen Science to promote creativity, scientific literacy, and innovation throughout Europe*” Vadības komitejā nepieņem. Komisija vienbalsīgi iesaka precizēt, kā N.Tolmačas profesionālā darbība ir saistīta ar izvēlētās COST akcijas tematisko ievirzi, vai N.Tolmačas īsteno projektus un veic pētījumus saistībā ar COST akcijas tematisko ievirzi. Izvērtējot iesniegumiem pievienoto informāciju (kandidāta CV un pētniecības vai profesionālās darbības virzienu), tiek ieteikts nominēt 11 iesniegumu iesniedzējus 7 COST akciju Vadības komitejās saskaņā ar pievienoto sarakstu:

Nr.	Akcijas Nr.	Nosaukums	Akcijas darbības laiks	Latvijas pārstāvis akcijas vadības komitejā	Institūcija	Iespējamā pozīcija akcijas vadības komitejā
1.	CA15127	<i>Resilient communication services protecting end-user applications from disaster-based failures (RECODIS)</i>	01.03.2016. – 29.02.2020.	Nadežda Kuņicina	Rīgas Tehniskā universitāte	vadības komitejas loceklis
2.	CA15127	<i>Resilient communication services protecting end-user applications from disaster-based failures (RECODIS)</i>	01.03.2016. – 29.02.2020.	Anatolijs Zabašta	Rīgas Tehniskā universitāte	vadības komitejas loceklis
3.	CA15202	<i>Self-healing As preventive Repair of COncrete Structures</i>	30.09.2016. – 29.09.2020.	Dīāna Bajāre	Rīgas Tehniskā universitāte	vadības komitejas loceklis
4.	CA15202	<i>Self-healing As preventive Repair of COncrete Structures</i>	30.09.2016. – 29.09.2020.	Ģirts Būmanis	Rīgas Tehniskā universitāte	vadības komitejas loceklis
5.	IS1403	<i>Oceans Past Platform (OPP)</i>	17.11.2014. – 16.11.2018.	Māris Plikšs	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR"	vadības komitejas loceklis
6.	TD1305	<i>Improved Protection of Medical Devices Against Infection (IPROMEDAI)</i>	19.05.2014. – 18.05.2018.	Jānis Ločs	Rīgas Tehniskā universitāte	vadības komitejas loceklis
7.	CA15216	<i>European Network of Bioadhesion Expertise: Fundamental Knowledge to Inspire Advanced Bonding Technologies</i>	21.10.2016. – 20.10.2020.	Arita Dubņika	Rīgas Tehniskā universitāte	vadības komitejas loceklis

8.	CA15216	<i>European Network of Bioadhesion Expertise: Fundamental Knowledge to Inspire Advanced Bonding Technologies</i>	21.10.2016. – 20.10.2020.	Boriss Poļakovs	LU Cietvielu fizikas institūts	vadības komitejas loceklis
9.	CA15216	<i>European Network of Bioadhesion Expertise: Fundamental Knowledge to Inspire Advanced Bonding Technologies</i>	21.10.2016. – 20.10.2020.	Jeļena Butikova	LU Cietvielu fizikas institūts	vadības komitejas locekļa aizvietotāja
10.	FP1405	<i>Active and intelligent fibre-based packaging - innovation and market introduction (ActInPak)</i>	20.032015. – 19.03.2019.	Linda Vecbišķena	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	vadības komitejas loceklis
11.	FP1205	<i>Innovative applications of regenerated wood cellulose fibres</i>	23.05.2013. – 22.05.2017.	Linda Vecbišķena	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	vadības komitejas loceklis

Lēmumi:

Pamatojoties uz Ministru kabineta 26.05.2015. noteikumu Nr. 259 “Atbalsta piešķiršanas kārtība dalībai starptautiskās sadarbības programmās pētniecības un tehnoloģiju jomā” (turpmāk – MK noteikumi) 19.3.apakšpunktu,

- 6.1. Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes profesori Nadeždu Kuņicinu dalībai COST akcijas “*Resilient communication services protecting end-user applications from disaster-based failures (RECODIS)*” Vadības komitejā;
- 6.2. Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes vadošo pētnieku Anatoliju Zabaštu dalībai COST akcijas “*Resilient communication services protecting end-user applications from disaster-based failures (RECODIS)*” Vadības komitejā;
- 6.3. Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes profesori Diānu Bajāri dalībai COST akcijas “*Self-healing As preventive Repair of Concrete Structures*” Vadības komitejā;
- 6.4. Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes pētnieku Girtu Būmani dalībai COST akcijas “*Self-healing As preventive Repair of Concrete Structures*” Vadības komitejā;

- 6.4. Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes pētnieku Ķirtu Būmani dalībai COST akcijas "Self-healing As preventive Repair of Concrete Structures" Vadības komitejā;
- 6.5. Apstiprināt Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" vadošo pētnieku Māri Plikušu dalībai COST akcijas "Oceans Past Platform (OPP)" Vadības komitejā;
- 6.6. Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes asociēto profesoru Jāni Loču dalībai COST akcijas "Improved Protection of Medical Devices Against Infection (IPROMEDAI)" Vadības komitejā;
- 6.7. Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes pētnieci Arītu Dubņiku dalībai COST akcijas "European Network of Bioadhesion Expertise: Fundamental Knowledge to Inspire Advanced Bonding Technologies" Vadības komitejā;
- 6.8. Apstiprināt Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta vadošo pētnieku Borisu Poļakovu dalībai COST akcijas "European Network of Bioadhesion Expertise: Fundamental Knowledge to Inspire Advanced Bonding Technologies" Vadības komitejā;
- 6.9. Apstiprināt Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta pētnieci Jeļenu Butikovu dalībai COST akcijas "European Network of Bioadhesion Expertise: Fundamental Knowledge to Inspire Advanced Bonding Technologies" kā Vadības komitejas locekļa aizvietotāju;
- 6.10. Apstiprināt Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts pētnieci Lindu Vecbiškenu dalībai COST akcijas "Active and intelligent fibre-based packaging - innovation and market introduction (ActInPak)" Vadības komitejā;
- 6.11. Apstiprināt Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts pētnieci Lindu Vecbiškenu dalībai COST akcijas "Innovative applications of regenerated wood cellulose fibres" Vadības komitejā.

Sēdes vadītāja I.Jēkabsone pasludina sēdi par slēgtu plkst. 16.50.

Sēdes vadītāja I.Jēkabsone

Protokolēja L.Vecbiškena