

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

**Sēdes
PROTOKOLS**

2016.gada 7.decembrī,
Rīgā, Vaiņu iela 1, 4.stāvā zālē plkst.15.00

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 locekli
(piedalās)**

M.Bundule

Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta

G.Grosa

Pētniecības starptautisko programmu nodoļas vadītāja;

M.Jansons

Izglītības un zinātnes ministrijas Nodrošinājuma un finanšu departamenta vecākā referente;

A.Siliņš

Ekonomikas ministrijas Inovācijas departamenta Inovācijas politikas nodoļas vadītājs;

I.Širante

Latvijas Zinātņu akadēmijas ģenerālsekretārs,

Nacionālā kontaktpunkta vecākā eksperte;

*(nepiedalās)
A.Kokorevičs*

Latvijas Zinātnes padomes zinātniskais sekretārs.

Protokolē:
L.Večbišķena

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

Darba kārtība:

1. Par 2016.gada dalības maksu *EUREKA* sekretariātam.
2. Par BONUS programmas 3.konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Blue Growth boundaries in novel Baltic food webs*” (*BLUEWEBS*) finansēšanu.
3. Par ERANet-LAC projekta 2.konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “*Enabling RESilient urban TRAnsportation systems in smart CiTeS*” (*RETRACT*) finansēšanu.
4. Par FLAG-ERA projekta 2015.gada konkursa ietvaros atbalstīto pētniecības projektu finansēšanu:
 - 4.1. finansējums projektam “*FRICITIONLESS ENERGY EFFICIENT CONVERGENT WEARABLES FOR HEALTHCARE AND LIFESTYLE APPLICATIONS*” (*CONVERGENCE*);
 - 4.2. finansējums projektam “*Large scale experiments and simulations for the second generation of FuturICT*” (*FuturICT 2.0*).
5. Par M-ERA.Net 2015.gada konkursā atbalstītā projekta “*Implants signal to bone for bone growth and attachment*” (*Signaling Implant*) budžeta grozījumiem.
6. Par Latvijas dalību jauna ERA-NET Cofund projekta “*ERA-NET Cofund in Quantum Technologies*” .
7. Par Latvijas dalību jauna ERA-NET Cofund projekta “*The Flagship ERA-NET*” .
8. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvja apstiprināšana COST akcijas Vadības komitejā.
9. Par COST nolikuma projektu.
10. Par iemaksām COST asociācijas fonda.
11. Dažādi.

Sēdi atklāj I.Jēkabsonē plkst. 15.00.

Komisijas lēmumi:

Nr.1. Par 2017.gada dalības maksu EUREKA sekretariātam

I.Jēkabsone informē, ka saņemts rēķins no EUREKA sekretariāta par 2017.gada dalības maksu EUREKA sekretariāta budžetā. Rēķina kopējā summa ir **4700,38 EUR.**

Lēmums Nr.1:

Komisijas locekļi vienbalsīgi atbalsta **4700,38 EUR** iemaksu EUREKA sekretariāta budžetā.

Nr.2. Par BONUS programmas 3.konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta “Blue Growth boundaries in novel Baltic food webs” (BLUEWEBS) finansēšanu

BONUS programmas 2015.gada projektu konkursā *Blue Baltic* atzinīgu novērtējumu ir guvuši 2 projektu pieteikumi ar partneriem no Latvijas. M.Bundule informē, ka saskaņā ar Ministru kabineta 26.05.2015. noteikumu Nr. 259 “Atbalsta piešķiršanas kārtība dalībai starptautiskās sadarībās programmās pētniecības un tehnoloģiju jomā” (turpmāk – MK noteikumi) 11.punktu 2016.gada oktobrī Valsts Izglītības attīstības aģentūrā (turpmāk – VIAA) ir saņemts projekta “*Blue Growth boundaries in novel Baltic food webs*” (**BLUEWEBS**) iesniegums atbalsta saņemšanai. Saņemtais projekta **BLUEWEBS** iesniegums tehniski atbilst MK noteikumu prasībām. Latvijas valsts līdzfinansējums projekta **BLUEWEBS** īstenošanai sastāda **148 430,40 EUR.**

Nr.	Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbalstība MK noteikumie m nr.259	Prieķšķikumi finansējuma piešķiršanai

1.	<i>Blue boundaries in novel Baltic food webs/ BLUEWEBS</i>	27.10.2016.	01.04.2017.- 31.03.2019. (36 mēneši)	BIOR/ Dr. G.Kornilovs	Projekta kopējās izmaksas: EK līdzfinansējums: Latvijas valsts budžeta dotācija: Pašu līdzfinansējums: 00 000,00 EUR	atbilst 55 828,80 EUR, t.sk. valsts dotācija 27 914,40 EUR, avansa maksājums 22 331,52 EUR apmērā	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas –
----	--	-------------	--	--------------------------	---	---	---

Lēmums Nr.2:

Komisijas locekļi vienbalsīgi pieņem lēmumu, ka avansa maksājums nepārsniedz 80% no valsts dotācijas projekta pirmā posma īstenošanā. Pamatojoties uz MK noteikumu 4.1.2.apakšpunktū, komisija atbalsta līguma noslēgšanu ar Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūtu BIOR par projekta "Blue Growth boundaries in novel Baltic food webs" (BLUEWEBS) īstenošanu, nosakot, ka valsts budžeta līdzfinansējums projekta BLUEWEBS īstenošanai no 2017. līdz 2019.gadam ir **74 215,20 EUR**. Projekta BLUEWEBS pirmā posma īstenošanai ir piešķirts līdzfinansējums **27 914,40 EUR** apmērā ar avansa maksājumu 2017.gadā **22 331,52 EUR**.

Nr.3. Par ERA-Net-LAC projekta 2.konkursa ietvaros atbalstītā pētniecības projekta "Enabling RESilient urban TRAnsportation systems in smart CiTies" (RETRACT) finansēšanu

ERANet-LAC projekts ir 7.Ietvara programmas ERA-NET aktivitātes projekts, kas vērsts uz Eiropas Savienības dalībvalstu zinātnieku sadarbības veidošanu un stiprināšanu ar Latīņamerikas un Karību jūras reģiona valstu zinātniekiem. Komisijas sēdē, kas notika 2016.gada 13.oktobrī (Protokols Nr.2016/9), tika lemts, ka atbalstāmi pieci projekti: "Development of eco-friendly composite materials based on geopolymer matrix and reinforced with waste fibers" (FIBER), "Bio-Empowered Oxidative Coupling of Methane (OCM) Process" (BIOCM), "Solar hybrid translucent component for thermal energy storage in buildings" (SOLTREN), "An ICT platform for sustainable energy ecosystem in smart Cities" (ITCity) un "Enabling RESilient urban TRAnsportation systems in smart CiTies" (RETRACT). M.Bundule informē, ka saskaņā MK noteikumu 11.punktu 2016.gada novembrī VIAA ir saņemts projekta "Enabling RESilient urban TRAnsportation systems in smart CiTies" (RETRACT) iesniegums atbalsta saņemšanai. Saņemtais projekta RETRACT iesniegums tehniski atbilst MK noteikumu prasībām. Latvijas valsts līdzfinansējums projekta RETRACT īstenošanai sastāda **207 344,00 EUR**.

1.	<i>Enabling REsilient urban TRAnsportation systems in smart CiTes/ RETRACT</i>	23.11.2016.	01.01.2017.- 31.12.2020. (36 mēneši)	LLU/ Dr. A.Zacepins	Projekta kopējās izmaksas: EK līdzfinansējums: 000 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 207 344,00 EUR Pašu līdzfinansējums: 000 000,00 EUR	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 70 000,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 70 000,00 EUR, avansa maksājums 56 000,00 EUR apmērā
----	--	-------------	--	------------------------	---	---------	---

Lēmums Nr.3:

Pamatojoties uz MK noteikumu 4.1.6.apakšpunktu, komisija atbalsta līguma noslēšanu ar Latvijas Lauksaimniecības universitāti par projekta “*Enabling REsilient urban TRAnsportation systems in smart CiTes*” (RETRACT) īstenošanu, nosakot, ka atbalsts projekta RETRACT īstenošanai no 2017. līdz 2019.gadam ir **207 344,00 EUR**. Projekta RETRACT pirmā posma īstenošanai ir piešķirts atbalsts **70 000,00 EUR** apmērā ar avansa maksājumu 2017.gadā **56 000,00 EUR**.

Nr.4. Par FLAG-ERA projekta 2015.gada konkursa ietvaros atbalstīto pētniecības projektu finansēšanu

4.1. finansējums projektam “*FRICtIONLESS ENERGY EFFICIENT CONVERGENT WEARABLES FOR HEALTHCARE AND LIFESTYLE APPLICATIONS*” (CONVERGENCE)

FLAG-ERA iniciatīvas mērķis ir atbalstīt starptautisko zinātnisko sadarbību un pētniecības projektus, kas tematiski sasaistīti ar divām *flagship* platformām grafēna izpētes ”*Graphene*” un cilvēka smadzeņu darbības izpētes ”*Human Brain project*” jomās. M.Bundule informē, ka saskaņā MK noteikumu 11.punktu 2016.gada decembri VIAA ir saņemts projekta “*FRICtIONLESS ENERGY EFFICIENT CONVERGENT WEARABLES FOR HEALTHCARE AND LIFESTYLE APPLICATIONS*” (CONVERGENCE) iesniegums atbalsta saņemšanai. Saņemtais projekta CONVERGENCE iesniegums tehniski atbilst MK noteikumu prasībām. Latvijas valsts atbalsts projekta CONVERGENCE īstenošanai sastāda **200 000,00 EUR**.

1.	<i>FRICITIONLESS ENERGY EFFICIENT CONVERGENT WEARABLES FOR HEALTHCARE AND LIFESTYLE APPLICATIONS/ CONVERGENCE</i>	05.12.2016.	01.08.2016.- 31.07.2019. (36 mēneši)	Elektronikas datorzinātņu institūts/ M.Greitāns	Projekta kopējās izmaksas: Dr. EK līdzfinansējums: 000 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 200 000,00 EUR Pašu līdzfinansējums: 000 000,00 EUR	un Projekta kopējās izmaksas: Dr. M.Greitāns Latvijas valsts budžeta dotācija: 66 667,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 66 667,00 EUR, avansa maksājums 53 333,60 EUR apmērā	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta pirmā posma īstenošanas izmaksas – 66 667,00 EUR, valsts dotācija 66 667,00 EUR, avansa maksājums 53 333,60 EUR apmērā
----	---	-------------	--	--	---	---	---------	---

4.2. finansējums projektam “Large scale experiments and simulations for the second generation of FuturICT” (FuturICT 2.0)

M.Bundule informē, ka š.g. 2.decembri VIAA ir saņemta Rīgas Tehniskās universitātes (turpmāk – RTU) vēstule Nr. 132-011216-VIAA-FuturICT par FLAG-ERA 2016.gada konkursā atbalstītā FuturICT 2.0 projekta finansēšanu. Projekta “Large scale experiments and simulations for the second generation of FuturICT” (**FuturICT 2.0**) piedalās 11 dalībnieki, no kuriem 2 dalībnieki ir no Latvijas: RTU Tālmācības studiju centrs (turpmāk – RTU DESC) (projekta vadītājs Bruno Žalga) un Vidzemes Augstskolas aģentūra “Sociotehnisko sistēmu inženierijas institūts” (turpmāk – SSII VIA) (projekta vadītājs Egils Ginters). Projekta **FuturICT 2.0** kopējās īstenošanas izmaksas sastāda **387 400,00 EUR**, tas ir, finansējums RTU DESC ir **202 200,00 EUR** un finansējums SSII VIA – **185 200,00 EUR**. Projekta dalībnieki ir juridiskas personas, kas tiek identificētas valstu institūciju/uzņēmumu reģistros ar atlilstošajiem reģistrācijas numuriem. 2016.gada 10.novembrī projekta **FuturICT 2.0** koordinators attārtoti tika informēts, ka SSII VIA ir likvidēts, un kopš 2016.gada 15.augusta ir izslēgts no valsts nodokļu maksātāju reģistra. Kā arī par to, ka Vidzemes Augstskolas aģentūra “Sociotehnisko sistēmu inženierijas institūts” ir juridiska persona ar patstāvīgu rīcībspēju un nav citas juridiskas personas,piemēram, Vidzemes Augstskolas, sastāvdaļa vai struktūrvienība. Atsaucoties uz RTU vēstuli Nr. 132-011216-VIAA-FuturICT, šobrīd projekta **FuturICT 2.0** iesaistītā SSII VIA zinātniskie darbinieki ir RTU Modelēšanas un imitācijas katedras darbinieki. Lai nodrošinātu **FuturICT 2.0** ilgtspēju, tiek rekomendēts SSII VIA uzdevumus un finansējuma daļu nodot RTU Modelēšanas un imitācijas katedrai, respektīvi Prof. Gintera darba grupai. Saskaņā ar vēstulē pausto šo pieeju ir atbalstījis arī projekta **FuturICT 2.0** koordinators.

Lēnumi:

- 4.1. Pamatojoties uz MK noteikumu 4.1.6.apakšpunktu, komisija atbalsta līguma noslēšanu ar Elektronikas un datorzinātņu institūtu par projekta "FRICTIONLESS ENERGY EFFICIENT CONVERGENT WEARABLES FOR HEALTHCARE AND LIFESTYLE APPLICATIONS" (CONVERGENCE) īstenošanu, nosakot, ka atbalsts projekta CONVERGENCE īstenošanai no 2017. līdz 2019.gadam ir **200 000,00 EUR**. Projekta CONVERGENCE pirmā posma īstenošanai ir piešķirts atbalsts **66 667,00 EUR** apmērā ar avansa maksājumu 2017.gadā **53 333,60 EUR**.
- 4.2. Komisija uzdod noskaidrot, vai Vidzemes Augstskolas aģentūras "Sociotehnisko sistēmu inženierijas institūts" visas projektu īstenošanas saistības, aģentūru integrējot Vidzemes Augstskolā, ir pārņemtas, kāda ir Vidzemes Augstskolas kapacitāte un kompetence projekta FuturICT īstenošanā. Saskaņā ar FLAG-ERA projekta 2015.gada konkursa nosacījumiem, precizējot projektiā iesaistīto dalībnieku un darba apjomus, jāņem vērā, ka vienam projekta partnerim ir paredzēts finansējums 70 000,00 EUR gadā.

Nr.5. Par M-ERA.Net 2015.gada konkursā atbalstītā projekta "*Implants signal to bone for bone growth and attachment*" (Signaling Implant) budžeta grozījumiem

M.Bundule informē, ka š.g. 28.novembrī VIAA ir saņemta RTU vēstule Nr. 04000-2.2.2/169 par M-ERA.Net projekta ietvaros atbalstītā projekta "*Implants signal to bone for bone growth and attachment*" (Signaling implant) budžeta grozījumiem. Pamatojoties uz MK noteikumu 4.1.6.apakšpunktu (MK 04.10.2016. noteikumu Nr.655 redakcijā), Komisija š.g. 2.jūnija sēdē jau pieņēma lēmumu par valsts budžeta finansējuma piešķiršanu RTU projekta **Signaling implant** īstenošanai (protokols Nr.5, lēmums 1.3.). Lai gan veiktās izmaiņas nepārsniedz kopējo projekta plānoto izmaksu summu, izskatot RTU vēstulē skarto jaufājumu par projekta **Signaling implant** budžeta grozījumiem, komisija vienbalsīgi nepiekrit ierosinātajām izmaiņām projekta **Signaling implant** budžetā. Komisija konstatēja, ka vēstulē sniegtie skaidrojumi ir vispārīgi un tiem ir informatīvs raksturs, un ierosināja precizēt izmaiņas projekta **Signaling implant** budžetā, attārīoti iesniedzot izskatīšanai komisijā.

Lēnumi Nr.5:

Komisija neatbalsta tik būtiskas izmaiņas, kas pieteiktas RTU vēstules Nr.04000-2.2.2/169 pielikumā, projekta **Signaling implant** budžetā. Komisija lūdz RTU precizēt pieteiktās izmaiņas budžeta sadalījumā pa pozīcijām, ievērojot, ka izmaiņas atsevišķās izdevumu pozīcijās nepārsniedz 20% (divdesmit procenti) no izdevumu pozīcijas sākotnējā apjoma (*Total projects costs* projekta **Signaling implant** pieteikumā, 25.lpp.). Precizējot projekta budžeta sadalījumu pa pozīcijām, komisija iesaka ievērot 7.Ietvara programmas nosacījumu par projekta menedžmenta izmaksām, kas ir plānojamas 10% (desmit procenti) apmērā no projekta kopējām izmaksām. Atsaucoties uz projekta **Signaling**

implant pieteikumu, komisija aicina izvērtēt personāla izmaksas un attiecīgi personīmēnešu skaitu (turpmāk – PM), kas nepieciešams projekta mērķu sasniegšanā (PM 22.lpp. ir pretrunā ar PM 25.lpp.). Iesniedzot VIAA atkārtoti precīzētu projekta budžeta sadalījumu pa izdevumu pozīcijām, komisija aicina norādīt, cik PM atbalsta pretendents plāno veltīt katras darba pakas (WP1, WP2, WP3, WP4 un WP5) uzdevumu izpildei (Work plan projekta **Signaling implant** pieteikumā, 13.–14.lpp.).

Nr.6. Par Latvijas dalību jauna ERA-NET Cofund projekta “ERA-NET Cofund in Quantum Technologies”

M.Bundule informē, ka š.g. 6.decembrī VIAA saņemis pieteikums dalībai jauna ERA-NET Cofund projektā “ERA-NET Cofund in *Quantum Technologies*” (**QuantTERA**) (reģistrācijas Nr.10.-14/5405), kas ir Protokola Nr.2016/11 neatņemama sastāvdaļa. Galvenais mērķis **QuantTERA** iniciatīvai ir organizēt starptautisku projektu konkursu kvantu tehnoloģiju jomā, iesaistot 31 pētniecību finansējošu organizāciju no dažādām valstīm, un finansēt labākos projektu konsorcijus. Izpēte kvantu skaitlošanas algoritmu jomā, kas ietilpst kvantu tehnoloģiju tēmu sarakstā, atbilst prioritārajam virzienam un viedās specjalizācijas stratēģijas prioritātei “Modernas IKT” un specializācijas jomai “Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas”. Dalība **QuantTERA** nodrošinās sasaistīt ar Valsts pētījumu programmu “Nākamās paaudzes informācijas un komunikācijas tehnoloģiju (IKT) pētniecības valsts programma (NexIT)”. Latvijas Universitāte šobrīd realizē divus projektus atbilstošā pētījumu virzienā: (1) Kvantu un ultrametriski automāti un algoritmi (2016.gada LZP grants) un (2) *Methods for Quantum Computing* (01.05.2013.–30.04.2018.). **QuantTERA** ir sinergijā ar politikas plānošanu un pamatnostādņu dokumentiem, t.sk. “Par zinātnes, tehnoloģijas attīstības un inovāciju pamatnostādņiem 2014.–2020. gadam”. Latvijas pētnieciskās institūcijas, piemēram, Latvijas Universitāte, tradicionāli projektu īstenošanā iesaista doktorantus un jaunos zinātniekus, tāpēc **QuantTERA** projektu realizācija nodrošinās cilvēkresursu attīstību un iesaistīt pētnieciskajos projektos, cilvēkresursu attīstību prioritārās jomās atbilstoši politikas plānošanas dokumentiem un sākotnējiem novērtējumiem. Latvijas galvenie eksperīti atbilstošā virzienā ir Vjačeslavs Kaščejevs (Latvijas Universitātes, Fizikas un matemātikas fakultāte) un Andris Ambainis (Latvijas Universitāte, Datorikas fakultāte). Latvijas zinātnieki aktīvi publicē rakstus un piedalās konferencēs par kvantu mehānismu izpēti un kvantu programmēšanu/algoritmiem. Projekta “ERA-NET Cofund in *Quantum Technologies*” koordinators ir Polijas Nacionālais zinātnes centrs. Projektā ir iesaistījušās pētniecību finansējošas organizācijas no Polijas, Belģijas, Austrijas, Bulgārijas, Čehijas, Dānijas, Somijas, Francijas, Vācijas, Grieķijas, Ungārijas, Irijas, Izraēlas, Itālijas, Nīderlandes, Norvēgijas, Portugāles, Rumānijas, Slovākijas, Slovēnijas, Spānijas, Zviedrijas, Šveices, Turcijas un Lielbritānijas.

Lēmums Nr.6:

Pamatojoties uz MK noteikumu 19.2.apakšpunktu, komisija vienbalsīgi atbalsta Latvijas dalību ERA-NET Cofund projekta “ERA-NET Cofund in Quantum Technologies” (QuantERA) konkursā, nosakot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums ir **400 000,00 EUR**. Finansējums paredzēts atbalsta sniegšanai divu sekmīgo projektu Latvijas dalībniekiem, kas ieplānojams valsts budžetā sākot ar 2018.gadu.

Nr.7. Par Latvijas dalību jauna ERA-NET Cofund projektā “The Flagship ERA-NET”

M.Bundule informē, ka š.g. 7.decembrī VIAA saņemis pieteikums dalībai jauna ERA-NET Cofund projektā “The Flagship ERA-NET” (FLAG-ERA II) (reģistrācijas Nr.10.-14/5445), kas ir Protokola Nr.2016/11 neatņemama sastāvdaļa. Galvenais mērķis FLAG-ERA II iniciatīvai ir noorganizēt starptautisku projektu konkursu, kas tematiski sinerģētu ar divām *flagship* platformām grafēna izpētes *Graphene* un cilvēka smadzeņu darbības izpētes *Human Brain project* jomās, iesaistot 40 pētniecību finansējošas organizācijas no dažādām valstīm, un finansēt labākos projektu konsorcijus. Grafēna kā materiāla izmantošana atbilst zinātnes prioritārajam virzienam “Inovatīvie un uzlabotie materiāli, viedās tehnoloģijas (daudzfunkcionālie materiāli un kompozīti, nanotehnoloģijas un fotonika, informātika, datorzinātne, informācijas un komunikācijas tehnoloģijas, signālapstrādes tehnoloģijas”). Dalība FLAG-ERA II nodrošinās sasaistīt ar Valsts pētījumu programmām, piemēram, “Nākamās paaudzes informācijas un komunikācijas tehnoloģiju (IKT) pētniecības valsts programma (NextIT)”, “Kiberfizikālās sistēmas, ontoloģijas un biofotonika drošai&viēdai pilnētai un sabiedrībai (SOPHIS)”, “Daudzfunkcionālie materiāli un kompozīti, fotonika un nanotehnoloģijas (IMIS²)” un “Biomedicīna sabiedrības veselībai (BIOMEDICINE)”. FLAG-ERA II ir sinerģijā ar politikas plānošanu un pamatnostādņu dokumentiem, t.sk. “Par zinātnes, tehnoloģijas attīstības un inovāciju pamatnostādnēm 2014.–2020. gadam”, piemēram, “modernizēt un integrēt pētniecības un izglītības sektoru, palielinot to spēju reaģēt uz nākotnes izaičinājumiem pētniecībā, tehnoloģiju izstrādē un inovācijās”. Latvijas zinātnieki ir sekmīgi piedalījušies ERA-NET FLAG-ERA divos projektu konkursos, kopumā piesaistot finansējumu četrū projektu īstenošanai. Rīgas Tehniskās universitātes un Vidzemes augstskolas zinātnieki ir iesaistīti projekta “Large scale experiments and simulations for the second generation of Future ICT” (FuturiCT 2.0) īstenošanā, savukārt Rīgas Stradiņa universitāte – projekta “Information Technology: Future of Cancer Treatment” (ITFoC) īstenošanā. Projekta “The Flagship ERA-NET” koordinators ir Dalar Hamon no Francijas Nacionālās pētniecības aģentūras (*Agence Nationale de la Recherche*). Projekta ir iesaistījušās pētniecību finansējošas organizācijas no Francijas, Belģijas, Austrijas, Bulgārijas, Čehijas, Dānijas, Somijas, Vācijas, Grieķijas, Ungārijas, Irijas, Izraēlas, Itālijas, Igaunijas, Lietuvas, Luksemburgas, Nīderlandes, Norvēgijas, Polijas, Portugāles, Rumānijas, Slovākijas, Slovēnijas, Spānijas, Zviedrijas, Turcijas un Lielbritānijas.

Lēmums Nr.7:

Pamatojoties uz MK noteikumu 19.2.apakšpunktu, komisija vienbalsīgi atbalsta Latvijas dalību ERA-NET Cofund projekta “*The Flagship ERA-NET*” (**FLAG-ERA II**) konkursā, nosakot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums ir **400 000,00 EUR**. Finansējums paredzēts atbalsta sniegšanai divu sekmīgo projektu Latvijas dalībniekiem, kas ieplānojams valsts budžetā sākot ar 2018.gadu.

Nr.8. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvja apstiprināšana COST akcijas Vadības komitejā

M.Bundule informē, ka Valsts izglītības attīstības aģentūrā (VIAA) saņemti 14 pieteikumi dalībai 11 COST akcijās, un ūsi raksturo katru no pieteikumiem. Komisijas dalībnieki diskutē par Valsts tiesu ekspertižu biroja vecākās tiesu eksperītes Ievas Gutovskas kandidatūras atbilstību dalībai izvēlētās COST akcijas “*MULTI-modal Imaging of FOREnsic SciEnce Evidence - tools for Forensic Science*” (akcijas darbības laiks 02.03.2017.–01.03.2021.) Vadības komitejā. Komisija, izvērtējot I.Gutovskas iesniegto dokumentus, lēnumu par nominēšanu COST akcijas “*MULTI-modal Imaging of FOREnsic SciEnce Evidence - tools for Forensic Science*” Vadības komitejā pieņem balsojot (balsojums: 1 – par, 2 – atturas, 4 – pret). Š.g. 13.decembri tika izsludināta rakstiskā procedūra, lai atkārtoti izskatītu jautājumu par I.Gutovskas dalību COST akcijas CA16101 “*MULTI-modal Imaging of FOREnsic SciEnce Evidence - tools for Forensic Science*” Vadības komitejā kā Vadības komitejas locekļa aizvietotājai saskaņā ar š.g. 5.decembri saņemto iesniegumu par dalību COST programmas akcijā. Saskaņā ar nolikuma “Nolikums par Latvijas pievienošanos COST akcijai un pārstāvja apstiprināšanai COST akcijas Vadības komitejā” 5.punktu, pieteikumu dalībai COST akcijas Vadības komitejā var iesniegt fiziska persona (turpmāk – pieteicējs), kurai ir doktora zinātniskā grāda pretendents, vai ir augstskolas akadēmiskais personāls, vai nozares speciālists uzņēmumā, vai valsts pārvaldē, un kura **atbilst kādam no šādiem kritērijiem:** (5.1.) pieteicēja profesionālā darbība ir saistīta ar izvēlētās COST akcijas tematisko ievirzi; (5.2.) pēdējo 5 gadu laikā ir autors zinātniskajām publikācijām, kurās recenzētas un publicētas zinātniskās periodikā, un ir iekļautas starptautiski atzītās zinātniskās periodikas datu bāzēs vai ir piedalījies starptautiskās konferencēs ar savu darba rezultātu ziņojumiem; (5.3.) pieteicējs īsteno projektu vai veic pētījumus saistībā ar izvēlētās COST akcijas tematisko ievirzi. Izpētot I.Gutovskas pieteikumu, redzams, ka I.Gutovskai ir vairāk nekā 10 gadu pieredze Valsts Tiesu ekspertižu birojā, kopš 2005.gada Ieva ir aktīvi piedalījusies dažādos semināros, eksperītu darba grupās (Latvijā un ārpus tās), eksperītu sertifikācijās u.tml. Jāatzīmē, ka programmas COST akcijās var piedalīties jebkura izglītības līmenā pētnieki/eksperīti <http://www.cost.eu/participate>. Komisijas locekļi atbalsta I.Gutovskas dalību COST akcijas CA16101 Vadības komitejas locekļa, aizvietotāja statusā (5 – par, 3 – atturas, pielikumā e-pasta vēstuļu kopijas). Rezultātā, izvērtējot pieteikumam pievienoto informāciju (kandidāta CV un pētniecības vai profesionālās darbības virzienu), tiek ieteikts nominēt 14 pieteikuma iesniezējus 11 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.	CA15135	<i>Multi-target paradigm for innovative ligand identification in the drug discovery process (MuTaLig)</i>	18.04.2016. – 17.04.2020.	Pēteris Trapencieris	Latvijas Organiskās sintēzes institūts	vadības komitejas loceklis
2.	CA16106	<i>Ammonia and Greenhouse Gases Emissions from Animal Production Buildings</i>	24.10.2016. – 23.10.2020.	Dina Popluga	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	vadības komitejas loceklis
3.	CA16123	<i>Safety Culture and Risk Management in Agriculture</i>	24.10.2016. – 23.10.2020.	Sandija Zēverte-Rivža	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	vadības komitejas loceklis
4.	FA1308	<i>DairyCare</i>	21.03.2014. – 20.03.2018.	Lāsma Cielava	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	vadības komitejas loceklis
5.	CA16101	<i>MULTI-modal Imaging of FOREnsic SciEncE Evidence - tools for Forensic Science</i>	02.03.2017. – 01.03.2021.	Māra Rēpele	Valsts tiesu ekspertižu birojs	vadības komitejas loceklis
6.	CA16112	<i>Personalized Nutrition in aging society: redox control of major age-related diseases</i>	24.10.2016. – 23.10.2020.	Jānis Liepiņš	Latvijas Universitāte	vadības komitejas locekļa aizvietotājs
7.	CA16120	<i>European Epitranscriptomics Network</i>	24.10.2016. – 23.10.2020.	Jānis Liepiņš	Latvijas Universitāte	vadības komitejas loceklis
8.	CA16105	<i>European Network for Combining Language Learning with Crowdsourcing Techniques</i>	07.03.2017. – 06.03.2021.	Inguna Skadiņa	SIA Tilde	vadības komitejas loceklis

9.	CA16112	<i>Personalized Nutrition in aging society: redox control of major age-related diseases</i>	24.10.2016. – 23.10.2020.	Andrejs Šķesters	Rīgas Stradiņa universitāte	vadības komitejas loceklis
10.	CA16109	<i>Chemical On-Line cOmposition and Source Apportionment of fine aerosOL</i>	24.10.2016. – 23.10.2020.	Agnese Osīte	Latvijas Universitāte	vadības komitejas loceklis
11.	TD1401	<i>Fast advanced Scintillator Timing (FAST)</i>	20.11.2014. – 20.11.2018.	Edgars Elsts	LU Cietvielu fizikas institūts	vadības komitejas loceklis
12.	CA15207	<i>Professionalization and Social Impact of European Political Science</i>	27.09.2016. – 26.09.2020.	Ilze Balcere	Latvijas Universitāte	vadības komitejas loceklis
13.	CA16112	<i>Personalized Nutrition in aging society: redox control of major age-related diseases</i>	02.03.2017. – 01.03.2021.	Maija Dambrova	Latvijas Organiskās sintēzes institūts	vadības komitejas loceklis
14.	CA16101	<i>MULTI-modal Imaging of FOREnsic SciEnce Evidence - tools for Forensic Science</i>	02.03.2017. – 01.03.2021.	Ieva Gutovska	Valsts tiesu eksperīžu birojs	vadības komitejas locekļa aizvietotāja

Lēmumi:

Pamatojoties uz MK noteikumu 19.3.apakšpunktu,

- 6.1. Apstiprināt Latvijas Organiskās sintēzes institūta vadīšo pētnieku Pēteri Trapencieri daībai COST akcijas “Multi-target paradigm for innovative ligand identification in the drug discovery process (*MuTaLig*)” Vadības komitejā;
- 6.2. Apstiprināt Latvijas Lauksaimniecības universitātes docenti Dinu Poplugu daībai COST akcijas “Ammonia and Greenhouse Gases Emissions from Animal Production Buildings” Vadības komitejā;

- 6.3. Apstiprināt Latvijas Lauksaimniecības universitātes docenti Sandiju Zēverti-Rivžu dalībai COST akcijas "Safety Culture and Risk Management in Agriculture" Vadības komitejā;
- 6.4. Apstiprināt Latvijas Lauksaimniecības universitātes doktorantūras studenti Lāsmu Cielavu dalībai COST akcijas "DairyCare" Vadības komitejā;
- 6.5. Apstiprināt Valsts tiesu ekspertīžu birojs Bioloģisko un ķīmisko eksperimentu departamenta direktori Māru Rēpeli dalībai COST akcijas "MULTI-modal Imaging of FOREnsic SciEncE Evidence - tools for Forensic Science" Vadības komitejā;
- 6.6. Apstiprināt Latvijas Universitātes pētnieku Jāni Liepiņu dalībai COST akcijas "Personalized Nutrition in aging society: redox control of major age-related diseases" Vadības komitejā kā komitejas locekļa aizvietotāju;
- 6.7. Apstiprināt Latvijas Universitātes pētnieku Jāni Liepiņu dalībai COST akcijas "European Epitranscriptomics Network" Vadības komitejā;
- 6.8. Apstiprināt SIA Tilde pārstāvī Inguru Skadiņu dalībai COST akcijas "European Network for Combining Language Learning with Crowdsourcing Techniques" Vadības komitejā;
- 6.9. Apstiprināt Rīgas Stradiņa universitātes asociēto profesoru Andreju Šķesteri dalībai COST akcijas "Personalized Nutrition in aging society: redox control of major age-related diseases" Vadības komitejā;
- 6.10. Apstiprināt Latvijas Universitātes vadošo pētnieci Agnesi Osti dalībai COST akcijas "Chemical On-Line cOmPoSition and Source Apportionment of fine aerosol" Vadības komitejā;
- 6.11. Apstiprināt Latvijas Universitātes Cietvieu fizikas institūta pētnieku Edgaru Elstu dalībai COST akcijas "Fast advanced Scintillator Timing (FAST)" Vadības komitejā;
- 6.12. Apstiprināt Latvijas Universitātes pētnieci Ilzi Balceri dalībai COST akcijas "Professionalization and Social Impact of European Political Science" Vadības komitejā;
- 6.13. Apstiprināt Latvijas Organiskās sintezes institūtu vadošo pētnieci Maiju Dambrovu dalībai COST akcijas "Personalized Nutrition in aging society: redox control of major age-related diseases" Vadības komitejā;
- 6.14. Apstiprināt Valsts tiesu ekspertīžu biroja vecākās tiesu ekspertes Ievas Gutovskas dalību COST akcijā "MULTI-modal Imaging of FOREnsic SciEncE Evidence - tools for Forensic Science" kā Vadības komitejas locekļa aizvietotāju.

Nr.9. Par COST nolikuma projektu

M.Bundule informē, ka saskaņā ar MK noteikumu 19.3.apakšpunktū ir izstrādāts COST nolikuma “Nolikums par Latvijas pievienošanos COST akcijai un pārstāvja apstiprināšanai COST akcijas Vadības komitejā” projekts. COST nolikuma projekts tiks nosūtīts uz Izglītības un zinātņes ministriju saskānošanai.

Lēmums Nr.9:

Komisijas loceklī vienbalsīgi apstiprina izstrādāto COST nolikuma “Nolikums par Latvijas pievienošanos COST akcijai un pārstāvja apstiprināšanai COST akcijas Vadības komitejā” projektu.

Nr.10. Par iemaksām COST asociācijas fonda

M.Bundule informē, ka š.g. 1.decembri COST vecāko amatpersonu komisijas sēdē izskatīts jautājums par COST dalībvalstu iemaksām COST asociācijas fonda. Izstrādātajā dokumentā “*Presentation of the possible solutions to overcome Cash flow issues and the sustainability of the COST Fund*” ir piedāvāti trīs iespējamie risinājuma varianti, lai nodrošinātu nepārtrauktu finanšu plūsmu COST programmas akciju darbībai. Šī informācija arī nosūtīta Izglītības un zinātņes ministrijai. Komisijas loceklī diskutē par iespējamo situācijas risinājumu. Lēmums par Latvijai izdevīgāko risinājumu jāpieņem līdz 2017.gada aprīlim, un iemaksa COST asociācijas fonda plānojama 2018.gadā.

Lēmums Nr.10:

Komisijas loceklī pieņem zināšanai COST asociācijas fonda izstrādātos trīs iespējamos risinājumus COST programmas finansējuma plūsmas nodrošināšanai.

Sēdes vadītāja I.Jēkabsone pasludina sēdi par slēgtu plkst. 17.00.

Sēdes vadītāja I.Jēkabsone

Protokolēja L.Vecbišķena