

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**

2019. gada 23. maijā  
Rīgā, Vaļņu iela 1, 5. stāva Apspriežu zālē plkst. 15:00  
Nr. 2019/5

**Sēdē piedalās:**

Komisijas priekšsēdētājs un sēdes vadītājs:

Dmitrijs Stepanovs

Izglītības un zinātnes ministrijas valsts sekretāra vietnieka – Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora pienākumu izpildītājs, Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietnieks zinātnes jomā.

Komisijas locekļi:

Andrejs Siliņš

Latvijas Zinātņu akadēmijas ģenerālsekretārs;

Diāna Laipniece

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

Arnis Kokorevičs

Latvijas Zinātnes padomes zinātniskais sekretārs;

Maija Bundule

Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas vadītāja;

Inga Širante

Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Apvāršnis 2020 Nacionālā kontaktpunkta vecākā eksperte.

**Sēdē nepiedalās:**

Komisijas locekļi:

Elita Zondaka

Valsts izglītības attīstības aģentūras direktora vietniece - Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta direktore;

Mārtiņš Jansons

Ekonomikas ministrijas Inovācijas departamenta Inovācijas politikas nodaļas vadītāja vietnieks.

**Protokolē:**

Līva Griņeviča

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

**Sēdes darba kārtība:**

1. Par Latvijas valsts 2019.gada dalības maksu *Fusion for Energy* kopuzņēmumā.
2. Par M-ERA.NET-2 2018.gada projektu konkursā atbalstītā pētniecības projekta “*Nanoparticle Transfer Through Endothelial Barrier*” (NanoTENDO) finansēšanu.
3. Par ERA-NET TRANSCAN-2 2017.gada projektu konkursā atbalstītā pētniecības projekta “*Establishing an algorithm for the early diagnosis and follow-up of patients with pancreatic neuroendocrine tumours*” (NExT) finansēšanu.
4. Par Apvārsmis 2020 EURATOM programmas atbalstītā projekta “*Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon 2020 through a Joint programme of the EUROfusion consortium*” (EUROfusion) finansēšanu.
5. Par ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada projektu konkursā iesniegto inovācijas projektu “*VIZTA sounds for Vision and Identification Z-sensing Technology and Applications*” (VIZTA).
6. Par ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada projektu konkursā atbalstīto inovācijas projektu “*Arrowhead Tools for Engineering of Digitalisation Solutions*” (Arrowhead Tools).
7. Par ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada projektu konkursā atbalstīto inovācijas projektu “*Advanced packaging for photonics, optics and electronics for low cost manufacturing in Europe*” (APPLAUSE).
8. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvja apstiprināšana COST akcijas Vadības komitejā.

Sēdi atklāj D.Stepanovs plkst. 13:15

Sēdes sākumā komisijas locekļi apstiprināja bez izmaiņām sagatavoto dienas kārtību.

Sēdē izskatītie jautājumi un pieņemtie lēmumi:

**1. Par Latvijas valsts 2019.gada dalības maksu Fusion for Energy kopuzņēmumā.**

Valsts izglītības attīstības aģentūra (turpmāk - VIAA) ir saņēmusi rēķinu no Fusion for Energy sekretariāta (reģ.Nr. 9.-11/2071, 03.05.2019.) par Latvijas 2019.gada dalības maksu Fusion for Energy konsorcijs budžetā. Rēķina kopējā summa ir 17 400,00 EUR.

**Pamatojoties uz Ministru kabineta 2015.gada 26.maija noteikumu Nr.259 "Atbalsta piešķiršanas kārtība dalībai starptautiskās sadarbības programmās pētniecības un tehnoloģiju jomā"** (turpmāk – MK noteikumu Nr.259) 4.2.2. apakšpunktā noteikto, ka Latvijas valsts dalības maksas sedz kopīgo programmu, kopuzņēmumu, tajā skaitā F4E kopuzņēmuma projektos, komisijas locekļi vienbalsīgi atbalsta Latvijas 2019.gada dalības maksas iemaksu 17 400,00 EUR apmērā Fusion for Energy konsorcijs budžetā.

**2. Par M-ERA.NET-2 2018.gada projektu konkursā atbilstīgā pētniecības projekta "Nanoparticle Transfer Through Endothelial Barrier" (NanoTENDO) finansēšanu.**

2019.gada 9.maijā VIAA ir saņēmis (reģistrācijas Nr.9.-8/2122) Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centra pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "Nanoparticle Transfer Through Endothelial Barrier" (NanoTENDO) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta saņemšanu projekta īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 11.punktā noteiktajam. Projekta NanoTENDO Latvijas partnera kopējās izmaksas ir **170 000,00 EUR**. Projekta NanoTENDO īstenošanai 2019.gadā ir pieprasīts finansējums **56 666,00 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
Nanoparticle Transfer Through Endothelial Barrier/ NanoTENDO	09.05.2019.	01.07.2019.- 30.06.2022. (36 mēneši)	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs/ Juris Jansons	Projekta kopējās izmaksas: 170 000,00 EUR, Eiropas Reģionālā attīstības fonda finansējums: 170 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija:	atbilst	Finansējumu projekta īstenošanai var plānot no Eiropas Reģionālā attīstības fonda 1.1.1.5.pasākuma VIAA projekta ietvaros ERA-NET Cofund

				00 000,00 EUR, Pašu līdzfinansējums: 00 000,00 EUR	atbalstam līdzekļiem	paredzētajiem
--	--	--	--	--	-------------------------	---------------

### Lēmums Nr.2:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 19.8.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta "Nanoparticle Transfer Through Endothelial Barrier" (NanoTENDO) īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centru par projekta NanoTENDO īstenošanu, plānot, ka finansējums projekta NanoTENDO īstenošanai 2019.-2022.gadā tiek piešķirts no Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā" 1.1.1.5. pasākuma "Atbalsts starptautiskās sadarbības projektiem pētniecībā un inovācijās" ietvaros atbalstītā VIAA projekta "Atbalsts starptautiskās sadarbības projektu izstrādei un īstenošanai" līdzekļiem. Projekta NanoTENDO kopējās īstenošanas izmaksas ir 170 000,00 EUR.

### 3. Par ERA-NET TRANSCAN-2 2017.gada projektu konkursā atbalstītā pētniecības projekta "Establishing an algorithm for the early diagnosis and follow-up of patients with pancreatic neuroendocrine tumours" (NExT) finansēšanu.

2019.gada 9.maijā VIAA ir saņēmts (reģistrācijas Nr.9.-8/2123) Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centra pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "Establishing an algorithm for the early diagnosis and follow-up of patients with pancreatic neuroendocrine tumours" (NExT) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta saņemšanu projekta īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 11.punktā noteiktajam. Projekta NExT Latvijas partnera kopējās izmaksas ir 210 000,00 EUR. Projekta NExT īstenošanai 2019.gadā ir pieprasīts finansējums 70 000,00 EUR apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Establishing an algorithm for the early diagnosis and follow-up of patients with pancreatic</i>	09.05.2019.	01.06.2019.- 31.05.2022. (36 mēneši)	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs/ Vita Rovīte	<b>Projekta kopējās izmaksas:</b> 210 000,00 EUR, <b>Eiropas Reģionālā attīstības fonda finansējums:</b> 210 000,00 EUR,	atbilst	Finansējumu projekta īstenošanai var plānot no Eiropas Reģionālā attīstības fonda 1.1.1.5.pasākuma

<i>neuroendocrine tumours/ NExT</i>				Latvijas valsts budžeta dotācija: 00 000,00 EUR, Pašu līdzfinansējums: 00 000,00 EUR	VIAA projekta ietvaros ERA-NET Cofund atbalstam paredzētajiem līdzekļiem
-------------------------------------	--	--	--	---	--

### Lēmums Nr.3:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 19.8.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta *"Establishing an algorithm for the early diagnosis and follow-up of patients with pancreatic neuroendocrine tumours" (NExT)* īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centru par projekta NExT īstenošanu, plānot, ka finansējums projekta NExT īstenošanai 2019.-2022.gadā tiek piešķirts no Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā" 1.1.1.5. pasākuma "Atbalsts starptautiskās sadarbības projektiem pētniecībā un inovācijās" ietvaros atbilstīgā VIAA projekta "Atbalsts starptautiskās sadarbības projektu izstrādei un īstenošanai" līdzekļiem. Projekta NExT kopējās īstenošanas izmaksas ir **210 000,00 EUR**.

### 4. Par Apvārsnis 2020 EURATOM programmas atbalstītā projekta *"Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon 2020 through a Joint programme of the members of the EUROfusion consortium"* (EUROfusion) finansēšanu.

2019.gada 15.maijā VIAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9.-11/2189) Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta pieteikums par atbalsta saņemšanu pētniecības projekta *"Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon 2020 through a Joint programme of the members of the EUROfusion consortium" (EUROfusion)* īstenošanai 2019.gadā. Pieteikums par atbalsta saņemšanu projekta **EUROfusion** īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **EUROfusion** kopējās izmaksas ir **1 053 750,00 EUR**. Projekta **EUROfusion** īstenošanai 2019.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **524 690,00 EUR** apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi piešķiršanai	finansējuma
<i>Implementation of activities described</i>	15.05.2019.	01.01.2019.- 31.12.2019.	Latvijas Universitātes	<b>Projekta kopējās izmaksas:</b> 1 053 750,00 EUR,	atbilst	Priekšlikums lēmumam:	komisijas projekta

<i>in the Roadmap to Fusion Horizon 2020 through a Joint programme of the members of the EUROfusion consortium/ EUROfusion</i>		(12 mēneši)	Cietvielu institūts/ Jeļena Butikova	fizikas	<b>Eiropas Komisijas finansējums:</b> 524 690,00 EUR, <b>Latvijas valsts budžeta dotācija:</b> 524 690,00 EUR, <b>Pašu līdzfinansējums:</b> 00 000,00 EUR	Istenošanas izmaksas – 1 053 750,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 524 690,00 EUR, avansa maksājums 419 752,00 EUR
--	--	-------------	---	---------	--	--

#### Lēmums Nr.4:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.4. un 19.8.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta *"Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon 2020 through a Joint programme of the members of the EUROfusion consortium" (EUROfusion)* īstenošanai. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtu par projekta **EUROfusion** īstenošanu, plānot, ka finansējums projekta **EUROfusion** īstenošanai 2019.gadam ir **1 053 750,00 EUR**, t.sk. Eiropas Komisijas (EK) līdzfinansējums 524 690,00 EUR un **Latvijas valsts budžeta dotācija 524 690,00 EUR**, ar avansa maksājumu **419 752,00 EUR**, kas sastāda 80% no **EUROfusion** valsts budžeta dotācijas apmēra.

#### 5. Par ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada projektu konkursā iesniegto inovācijas projektu *"VIZTA sounds for Vision and Identification Z-sensing Technology and Applications"* (VIZTA).

2019.gada 14.martā VIAA saņemtais (reģistrācijas Nr.9.-11/1100) Elektronikas un datorzinātņu institūta (EDI) pieteikums par atbalsta piešķiršanu inovācijas projekta *"VIZTA sounds for Vision and Identification Z-sensing Technology and Applications"* (VIZTA) īstenošanai tiek izskatīts atkārtoti. IZM valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammā 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās" 2019.gadā un nākošajos gados nav iekļauti finanšu resursi ECSEL kopuzņēmuma atbalstītajiem inovācijas projektiem, tostarp VIZTA projekta īstenošanai. Jautājums par ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada konkursā iesniegtajiem inovācijas projektiem, tostarp VIZTA projektu, kurā kā dalībnieks ir iesaistīts Elektronikas un datorzinātņu institūts (EDI), un iespēju piešķirt EDI finansējumu šī projekta īstenošanai tika izskatīts komisijas sēdēs š.g. 21.janvārī, 12.februārī un 30.aprīlī. Izskatot iespējamos risinājuma variantus, tika lemts par Informatīvā ziņojuma sagatavošanu iesniegšanai Ministru kabinētā, lai Ministru kabinets izskatītu jautājumu par papildus finansējuma piešķiršanu valsts budžeta apakšprogrammai 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās" 2019., 2020., 2021. un 2022.gadā attiecīgi ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada sekmīgo inovāciju projektu Latvijas dalībnieku finansēšanai atbilstoši MK noteikumu Nr.259 5.1.apakšpunktā noteiktajam. Šobrīd Izglītības un zinātnes ministrijas sagatavotais Informatīvais ziņojums par papildus finansējuma nepieciešamību valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammā

70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās" ir iesniegts Valsts kancelejā un dokumenta izskatīšana tiek plānota nākamajā Ministru kabineta sēdē š.g. 28.maijā.

Izvērtējot VIZTA projekta pieteikumā pieteiktos EDI pētniecības darbus, tiek secināts, ka tie atbilst rūpniecisko pētījumu kategorijai (projekta pieteikumā ir norādīti sākotnējie tehnoloģiju gatavības līmeņi, kas ir 3 vai 4, un konkrētās projekta pētījumu jomās sasniedzamie tehnoloģiju gatavības līmeņi, kas ir 6 vai 7), kuriem valsts atbalsta intensitāte sastāda 50% no projekta attiecināmajām izmaksām. Ņemot vērā, ka maziem un vidējiem uzņēmumiem valsts atbalsta likmi var palielināt par 10% līdz 20%, kā arī to, ka projektu īsteno vairākās dalībvalstīs, projektā ir paredzēta sadarbība ar maziem un vidējiem uzņēmumiem, un projekta rezultātus paredzēts izplatīt konferencēs un publikācijās, kas paredz papildus valsts atbalsta intensitāte palielinājumu, komisija atbalsta piešķirt valsts atbalstu VIZTA projekta īstenošanai, kas sastāda 80% no projekta īstenošanai pieprasītā nacionālā finansējuma.

Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
VIZTA sounds for Vision and Identification Z- sensing Technology and Applications/ VIZTA	14.03.2019.	01.06.2018.- 31.05.2021. (36 mēneši)	Elektroniskas un datorzinātņu institūts/ Roberts Kadīķis	<b>Inovācijas projekts</b> <b>Projekta kopējās izmaksas:</b> 323 000,00 EUR, <b>EK līdzfinansējums:</b> 113 050,00 EUR, <b>Latvijas valsts budžeta dotācija:</b> 167 960,00 EUR, <b>Pašu līdzfinansējums:</b> 41 990,00 EUR	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta kopējās īstenošanas izmaksas – 323 000,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 167 960,00 EUR, avansa maksājums 134 368,00 EUR

#### Lēmums Nr.5:

Komisija, pamatojoties uz Noteikumu Nr.259 4.1.2. un 19.8.apakšpunktatbalsta finansējuma piešķiršanu projekta "VIZTA sounds for Vision and Identification Z-sensing Technology and Applications" (VIZTA) īstenošanai, ja š.g.28.maija Ministru kabinētā tiks pieņemts lēmums par papildus finansējuma piešķiršanu valsts budžeta apakšprogrammai 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās". Ja iepriekšminētais nosacījums neizpildās, tad finansējums netiek piešķirts.

**6. Par ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada projektu konkursā atbalstīto inovācijas projektu "Arrowhead Tools for Engineering of Digitalisation Solutions" (Arrowhead Tools).**

2019.gada 12.aprīlī VIAA saņemtais (reģistrācijas Nr.9.-11/1776) Elektronikas un datorzinātņu institūta (EDI) pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta "Arrowhead Tools for Engineering of Digitalisation Solutions" (Arrowhead Tools) īstenošanai tiek izskatīts atkārtoti. Valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammā 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās" 2019.gadā un nākošajos gados nav ietilpināti finanšu resursi ECSEL kopuzņēmuma atbalstītajiem inovācijas projektiem, tostarp Arrowhead Tools projekta īstenošanai. Jautājums par ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada konkursā sekmīgajiem inovācijas projektiem, tostarp Arrowhead Tools projektu, kurā kā dalībnieks ir iesaistīts Elektronikas un datorzinātņu institūts (EDI), un iespēju piešķirt EDI finansējumu šī projekta īstenošanai tika izskatīts komisijas sēdēs š.g. 21.janvārī, 12.februārī un 30.aprīlī. Izskatot iespējamos risinājuma variantus, tika lemts par Informatīvā ziņojuma sagatavošanu iesniegšanai Ministru kabinētā, lai Ministru kabinets izskatītu jautājumu par papildus finansējuma piešķiršanu valsts budžeta apakšprogrammā 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās" 2019., 2020., 2021. un 2022.gadā attiecīgi ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada sekmīgo inovāciju projektu Latvijas dalībnieku finansēšanai atbilstoši MK noteikumu Nr.259 5.1.apakšpunktā noteiktajam. Šobrīd Izglītības un zinātnes ministrijas sagatavotais Informatīvais ziņojums par papildus finansējuma nepieciešamību valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammā 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās" ir iesniegts Valsts kancelejā un dokumenta izskatīšana tiek plānota nākamajā Ministru kabineta sēdē š.g. 28.maijā.

Izvērtējot Arrowhead Tools projekta pieteikumā pieteiktos EDI pētniecības darbus, tiek secināts, ka tie atbilst rūpniecisko pētījumu kategorijai (projekta pieteikumā ir norādīti sākotnējie tehnoloģiju gatavības līmeņi, kas ir 3 vai 4, un konkrētās projekta pētījumu jomās sasniedzamie tehnoloģiju gatavības līmeņi, kas ir 6 vai 7), kuriem valsts atbalsta intensitāte sastāda 50% no projekta attiecināmajām izmaksām. Ņemot vērā, ka maziem un vidējiem uzņēmumiem valsts atbalsta likmi var palielināt par 10% līdz 20%, kā arī to, ka projektu īsteno vairākās dalībvalstīs, projektā ir paredzēta sadarbība ar maziem un vidējiem uzņēmumiem, un projekta rezultātus paredzēts izplatīt konferencēs un publikācijās, kas paredz papildus valsts atbalsta intensitāte palielinājumu, komisija atbalsta projekta īstenošanai, kas sastāda 80% no projekta īstenošanai pieprasītā nacionālā finansējuma.

Projekta nosaukums/ akronims	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
Arrowhead Tools for Engineering of	14.03.2019.	01.06.2018.- 31.05.2021. (36 mēneši)	Elektroniskas un datorzinātņu institūts/	<b>Projekta kopējās izmaksas:</b> 323 000,00 EUR, <b>EK līdzfinansējums:</b>	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta kopējās īstenošanas



<i>Digitalisation Solutions/ Arrowhead Tools</i>	Rolands Šāvelis	113 050,00 EUR, <b>Latvijas valsts budžeta dotācija:</b> 167 960,00 EUR, <b>Pašu līdzfinansējums:</b> 41 990,00 EUR	izmaksas – 323 000,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 167 960,00 EUR, avansa maksājums 134 368,00 EUR
--	-----------------	---	--

#### Lēmums Nr.6:

Komisija, pamatojoties uz Noteikumu Nr.259 4.1.2. un 19.8.apakšpunktu, atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta "*Arrowhead Tools for Engineering of Digitalisation Solutions*" (**Arrowhead Tools**) īstenošanai, ja š.g. 28.maija Ministru kabineta sēdē tiks pieņemts lēmums par papildus finansējuma piešķiršanu valsts budžeta apakšprogrammai 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās". Ja iepriekšminētais nosacījums neizpildās, tad finansējums netiek piešķirts.

#### 7. Par ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada projektu konkursā atbalstīto inovācijas projektu "*Advanced packaging for photonics, optics and electronics for low cost manufacturing in Europe*" (APPLAUSE).

2019.gada 12.aprīlī VIAA saņemtais (reģistrācijas Nr.9.-11/1100) Elektronikas un datorzinātņu institūta (EDI) pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta "*Advanced packaging for photonics, optics and electronics for low cost manufacturing in Europe*" (APPLAUSE) īstenošanai tiek izskatīts atkārtoti. Valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammā 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās" 2019.gadā un nākošajos gados nav iēplānoti finanšu resursi ECSEL kopuzņēmuma atbalstītajiem inovācijas projektiem, tostarp APPLAUSE projekta īstenošanai. Jautājums par ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada konkursā sekmīgajiem inovācijas projektiem, tostarp APPLAUSE projektu, kurā kā dalībnieks ir iesaistīts Elektronikas un datorzinātņu institūts (EDI), un iespēju piešķirt EDI finansējumu šī projekta īstenošanai tika izskatīts komisijas sēdēs š.g. 21.janvārī, 12.februārī un 30.aprīlī. Izskatot iespējamos risinājuma variantus, tika lemts par Informatīvā ziņojuma sagatavošanu iesniegšanai Ministru kabinetā, lai Ministru kabinets izskatītu jautājumu par papildus finansējuma piešķiršanu valsts budžeta apakšprogrammai 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās" 2019., 2020., 2021. un 2022.gadā attiecīgi ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada sekmīgo inovāciju projektu Latvijas dalībnieku finansēšanai atbilstoši MK noteikumu Nr.259 5.1.apakšpunktā noteiktajam. Šobrīd Izglītības un zinātnes ministrijas sagatavotais Informatīvais ziņojums par papildus finansējuma nepieciešamību valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammā 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās" ir iesniegts Valsts kanceleijā un dokumenta izskatīšana tiek plānota nākamajā Ministru kabineta sēdē š.g. 28.maijā.

Izvērtējot APPLAUSE projekta pieteikumā pieteiktos EDI pētniecības darbus, tiek secināts, ka tie atbilst rūpniecisko pētījumu kategorijai (projekta pieteikumā ir norādīti sākotnējie tehnoloģiju gatavības līmeņi, kas ir 3 vai 4, un konkrētās projekta pētījumu jomās sasniedzamie tehnoloģiju gatavības līmeņi, kas ir 6 vai 7), kuriem valsts atbalsta intensitāte sastāda 50% no projekta attiecināmajām izmaksām. Ņemot vērā, ka maziem un vidējiem vidējiem uzņēmumiem valsts atbalsta līkmi var palielināt par 10% līdz 20%, kā arī to, ka projektu īsteno vairākās dalībvalstīs, projektā ir paredzēta

sadarbība ar maziem un vidējiem uzņēmumiem, un projekta rezultātus paredzēts izplatīt konferencēs un publikācijās, kas paredz papildus valsts atbalsta intensitāte palielinājumu, komisija atbalsta piešķirt valsts atbalstu APPLAUSE projekta īstenošanai, kas sastāda 80% no projekta īstenošanai pieprasītā nacionālā finansējuma.

Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Advanced packaging for photonics, optics and electronics for low cost manufacturing in Europe/ APPLAUSE</i>	15.04.2019.	01.05.2019.- 30.04.2022. (36 mēneši)	Elektroniskas un datorzinātņu institūts/ Rolands Šāvelis	<b>Projekta kopējās izmaksas:</b> 323 000,00 EUR, <b>EK līdzfinansējums:</b> 113 050,00 EUR, <b>Latvijas valsts budžeta dotācija:</b> 167 960,00 EUR, <b>Pašu līdzfinansējums:</b> 41 990,00 EUR	atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta kopējās īstenošanas izmaksas – 323 000,00 EUR, t.sk. valsts dotācija 167 960,00 EUR, avansa maksājums 134 368,00 EUR

#### Lēmums Nr.7:

Komisija, pamatojoties uz Noteikumu Nr.259 4.1.2. un 19.8.apakšpunktu,atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta "*Advanced packaging for photonics, optics and electronics for low cost manufacturing in Europe*" (APPLAUSE) īstenošanai, ja š.g. 28.maija Ministru kabineta sēdē tiks pieņemts lēmums par papildus finansējuma piešķiršanu valsts budžeta apakšprogrammai 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās". Ja iepriekšminētais nosacījums neizpildās, tad finansējums netiek piešķirts.

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

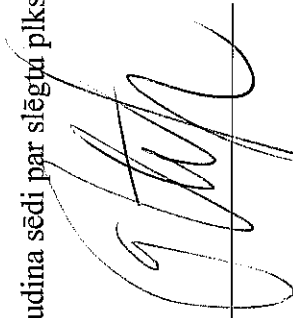
M. Bundule informē, ka 2019.gada 03.maijā (reģ. Nr. 9 - 6/2072) saņemts Evijas Ērkšķes pieteikums dalībai COST akcijā un īsi raksturo pretendenti. Izvērtējot iesniegumam pievienoto informāciju (kandidāta CV un pētniecības vai profesionālās darbības virzienu), tiek ieteikts nominēt Eviju Ērkšķi COST akcijas Nr. CA17122 "*Increasing understanding of alien species through citizen science*" (akcijas darbības laiks no 03.07.2018. līdz 02.07.2022.) Vadības komitejā kā vadības komitejas locekli.

#### Lēmums Nr.8:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.3.apakšpunktu, apstiprināt Zemgales Plānošanas reģiona vides un enerģētikas speciālisti, projektu vadītāju dalībai COST akcijas “*Increasing understanding of alien species through citizen science*” Vadības komitejā kā vadības komitejas locekli.

Sēdes vadītājs D.Stepanovs pasludina sēdi par slēgtu plkst. 14:10

Sēdi vadīja D.Stepanovs



Protokolēja L. Griņeviča

