

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, Valņu 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

Dīāna Laipniece

Arnis Kokorevičs

Maija Bundule

Inga Širante

Latvijas Zinātņu akadēmijas ģenerālsekretārs;

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

Latvijas Zinātnes padomes zinātniskais sekretārs;

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

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

**Sēdē nepiedalās:**

Komisijas locekļi:

Elīta Zondaka

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

Mārtiņš Jansons  
**Protokolē:**  
Līva Griņeviča

Ekonomikas ministrijas Inovācijas departamenta Inovācijas politikas nodajās vadītāja vietnieks.

**Protokolē:**  
Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodajās 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 tumors*” (NExT) finansēšanu.
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 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 daļības maksu *Fusion for Energy* kopuzņēmumā.**

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

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

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

2019.gada 9.maijā VIAA ir saņemts (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	Atbalstība MK noteikumiem	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Nanoparticle Transfer Through Endothelial Barrier/ NanoTENDO</i>	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, Europas Reģionāla attīstības fonda finansējums: 170 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija:	atbilst Nr.259	Finansējumu īstenošanai var plānot no Europas 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 "Palīelint Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārejo finansējumu, ieguldīt cilvēkresursos un infrastruktūrā" 1.1.1.5. pasākuma "Atbalsts starptautiskās sadarbības projektam 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 saņemts (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	Atribūta MK 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	Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Eiropas Reģionālā attīstības fonda finansējums: 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 "Palieināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju pieasaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkressursos un infrastruktūrā" 1.1.1.5. pasākuma "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.maija 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/ (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	finansējums īstenošanas	Atbalstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi piešķiršanai	finansējuma īstenošanas
<i>Implementation of activities described</i>	15.05.2019. 31.12.2019.	01.01.2019.- 31.12.2019.	Latvijas Universitātes	Projekta kopējās izmaksas: 1 053 750,00 EUR,		atbilst	Priekšlikums lēmumam:	komisijas projekta

<i>In the Roadmap to Fusion during Horizon 2020 through a Joint programme of the members of the EUROfusion consortium/</i>	(12 mēneši)	Cietvielu institūts/ Jeļena Butikova	<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	<b>Eiropas Komisijas finansējums:</b> 524 690,00 EUR, <b>Latvijas valsts budžeta dotācija:</b> 524 690,00 EUR, avansa maksājums 419 752,00 EUR	īstenošanas 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 sapņemtais (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 izskaitīts attārtoti. 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 ieplānoti finanšu resursi ECSEL kopuzņēmuma atbalstītajiem inovācijas projektiem, tostarp VIZTA projekta īstenošanai. Jautājums par ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada konkursā sekmiņgajiem 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 kabineta, 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 “Daiļba 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 līmeni, kas ir 3 vai 4, un konkrētās projekta pētījumu jomās sasniedzamie tehnoloģiju gatavības līmeni, kas ir 6 vai 7), kuriem valsts atbalsta intensitāte sastāda 50% no projekta attiecīnāmajām izmaksām. Nemot vērā, ka maziem un vidējiem uzņēmumiem valsts atbalsta likmi var palielināt par 10% līdz 20%, kā arī to, ka projektu īsteno valsts dotācija, projekta ir paredzēta sadarbība ar maziem un vidējiem uzņēmumiem, un projekta rezultātus paredzēta izplatīt konferencēs un publīkācijās, 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/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
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 Kadiks Roberts Kadiks	Inovācijas projekts Projekta kopējās izmaksas: 323 000,00 EUR, EK līdzfinansējums: 113 050,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 167 960,00 EUR, Pašu līdzfinansējums: 41 990,00 EUR	atbilst 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.apakšpunktutbalsta finansējuma piešķiršanu projekta "VIZTA sounds for Vision and Identification Z-sensing Technology and Applications" (VIZTA) īstenošanai, ja š.g.28 maija Ministru kabinetā tiks pieņemts lēmums par papildus finansējuma piešķiršanu valsts budžeta apakšprogrammai 70.06.00 "Daiļba 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 alkārtoti. Valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammā 70.06.00 "Dāliba Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās" 2019.gadā un nākošajos gados nav ieplānoti 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.janvāri, 12.februāri un 30.aprīli. Izskatot iespējamos risinājuma variantus, tika lemts par Informatīvā ziņojuma sagatavošanu iestiešanai Dalībnieku kabinetā, lai Ministru kabinets izskatītu jautājumu par papildus finansējuma piešķiršanu valsts budžeta apakšprogrammai 70.06.00 "Dāliba 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 nepieciešuma vaists budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammā 70.06.00 "Dāliba 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 pieteikuma ir norādīti sakotnējie 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 attiecīnāmajā izmaksām. Nemot vērā, ka maziem un vidējiem uzņēmumiem valsts atbalsta līkmi var palieināt par 10% līdz 20%, kā arī to, ka projektu īsteno vairākās dalībvalstīs, projekta ir paredzēta sadarbība ar maziem un vidējiem uzņēmumiem, un projekta rezultātus paredzēts izplatīt konferencēs un publikācijās, kas paredz papildus valsts atbalsta intensitāte palieinājumu, komisija atbalsta piešķirt valsts atbalstu Arrowhead Tools projekta īstenošanai, kas sastāda 80% no projekta īstenošanai pieprasītā nacionālā finansējuma.

Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai	Priekšlikums komisijas lēmumam: projekta kopējās īstenošanas
<i>Arrowhead Tools for Engineering of</i>	14.03.2019. 31.05.2021. (36 mēneši)	01.06.2018.- Elektroniskas un datorzinātņu institūts/	Elektroniskas un datorzinātņu institūts/	Projekta kopējās izmaksas: 323 000,00 EUR, EK Idfinansējums:	atbilst			

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

#### Lēmums Nr.6:

Komisija, pamaņoties 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 atlalsīto 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 izskaitīts atlāktoti. Valsts budžeta programmas 70.00.00 apakšprogrammā 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās" 2019.gadā un nākošajos gados nav ieplānoti finanšu resursi ECSEL kopuzņēmuma atlalsītajiem inovācijas projektiem, tostarp APPLAUSE projekta īstenošanai. Jautājums par ECSEL kopuzņēmuma 2018.gada konkursā sekਮigajiem inovācijas projektiem, tostarp APPLAUSE projektu, kurā kā dalībnieks ir iesaistīts Elektronikas un datorzinātņu institūts (EDI), un iespēju piešķirt EDI finansējumu šī projekta īstenošanai tieka izskaitīts komisijas sēdē š.g. 21.janvārī, 12.februāri un 30.aprīli. Izskaitot iespējamos risinājuma variantus, tika lemts par Informatīvā ziņojuma sagatavošanu iesniegšanai Ministru kabinētā, lai Ministru kabinets izskaitītu 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 sekմīgo inovāciju projektu Latvijas dalībnieku finansēšanai atbilstoši MK noteikumu Nr.259 5.1.apakšpunktā noteiktajam. Šobrīd Izglītības un zinātnes ministrijas sagatavotais Informatīvais ziņojums par papildus finansējumu 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 izskaitīšana tiek plānota nākamajā Ministru kabinēta 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 atlalsīta intensitāte saistāda 50% no projekta attiecīnāmajām izmaksām. Nemot vērā, ka maziem un vidējiem vidējiem uzņēmumiem valsts atlalsīta intensitāte saistāda 10% līdz 20%, kā arī to, ka projektu īsteno vairākās dalībvalstīs, projekta 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.

<b>Projekta nosaukums/akronīms</b>	<b>Projekta iesniegums</b>	<b>Projekta īstenošanas laiks</b>	<b>Institūcija/projekta vadītājs</b>	<b>Projekta vēds/finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku</b>	<b>Atbilstība MK noteikumiem Nr.259</b>	<b>Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai</b>
<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 datorzinātņu institūts/ Rolands Šavelis	Projekta kopējās izmaksas: 323 000,00 EUR, EK līdzfinansējums: 113 050,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 167 960,00 EUR, Pāšu līdzfinansējums: 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, pamaojoties 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 kabinetā sēdē tiks pieņemts lēmums par papildus finansējuma piešķiršanu valsts budžeta apakšprogrammai 70.06.00 "Daiļba Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās". Ja iepriekšminētais nosacījums neizpildās, tad finansējums netiek piešķirts.

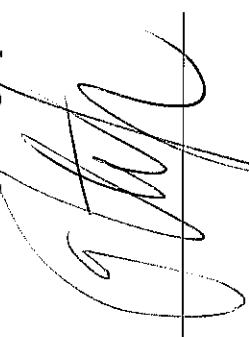
#### **8. Par daiļbu COST akcijās. Latvijas pārstavja apstiprināšana COST akcijas Vadības komitejā.**

M. Bunde informē, ka 2019.gada 03.maijā (reg. Nr. 9.- 6/2072) saņemts Evijas Ērķšķes pieteikums daiļbai COST akcijā un ūsi raksturo pretendentī. Izvērtējot iesniegumam pievienoto informāciju (kandidāta CV un pētniecības vai profesionālās darbības virzienu), tiek ieteikts nominēt Eviju Ērķšķi 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 loceklī.

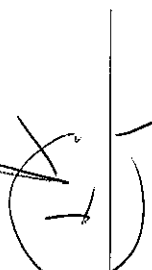
#### **Lēmums Nr.8:**

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

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



Sēdi vadīja D.Stepānovs



Protokolēja L. Grinčeviča

