

Izglītības un zinātnes ministrija  
**Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projektu vērtēšanas komisijas**  
(izveidota ar Izglītības un zinātnes ministres 2022.gada 30.marta rīkojumu Nr. 1-2e/22/114)

**PROTOKOLS**  
sēdes

Nr.2023/4

**Sēdes norise:** 2023.gada 19.aprīlī plkst. 10.00  
Rīgā, *MS Teams* platformā

**Sēde piedalās:**

Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projektu vērtēšanas komisijas (turpmāk – komisija) priekšsēdētāja vietnieks:  
Lauma Sika

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietniece

Komisijas locekļi:

Uldis Berkis

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta RJS3 vienības vadītājs

Mārtiņš Jansons

(aizvietotājs komisijas locekļa J. Paidera prombūtnes laikā)

Ekonomikas ministrijas Uzņēmējdarbības konkurētspējas departamenta direktora vietnieks

Māris Kromāns

Veselības ministrijas Pārrozaru politikas nodaļas vadītājs

Laura Boltāne

Latvijas Zinātnes padomes direktora vietniece, Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta direktore

Elīta Zondaka

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas Vides aizsardzības departamenta direktores vietniece

Eksperti:

Guntars Zvejnieks

Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta vadošais pētnieks

**Sēde nepiedalās:**

Komisijas priekšsēdētājs:

Dmitrijs Stepanovs

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

Komisijas locekļi:

Jānis Paiders

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietnieks

Mārtiņš Rutkis

Latvijas Zinātņu akadēmijas akademiķis

**Protokole:**

Elza Zeidlere

Latvijas Zinātnes padomes Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas vecākā eksperte

Komisijas locekļi apstiprina šādu komisijas sēdes darba kārtību:

1. Pārskats par Apvāršnis 2020 *ERA-NET Cofund M-era.Nei 2* ietvaros īstenoto pētniecības projektu "*Engineering of perovskite photocatalysts for sunlight-driven hydrogen evolution from water splitting*" (*SunToChem*) Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtā.
2. Pārskats par Apvāršnis 2020 *ERA-NET Cofund FLAG-ERA III* ietvaros īstenoto pētniecības projektu "*Transferable two-dimensional correlated oxide layers*" (*To2Dox*) Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtā.
3. Interesu konflikta neesamības pārbaude.
4. Par Latvijas 2023.gada dalības maksu *SHARE ERIC*.
5. Par finansējuma piešķiršanu Apvāršnis 2020 *ERA-NET Cofund M-era.Nei 3* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *Wood-wastePanels* īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.
6. Par finansējuma piešķiršanu Apvāršnis Eiropa Partnerības *Biodiversa+* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *Detect2Protect* īstenošanai Daugavpils Universitātes aģentūrā "Latvijas Hidroekoloģijas institūts".
7. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvāršnis 2020 *ERA-NET Cofund TRANSCAN-3* 2023.gada projektu konkursā.

Sēdē izskatītie jautājumi un pieņemtie lēmumi:

**1. Pārskats par Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund M-ea Net 2 ietvaros īstenoto pētniecības projektu “Engineering of perovskite photocatalysts for sunlight-driven hydrogen evolution from water splitting” (SunToChem) Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtā.**

Uz komisijas sēdi pieaicinātais eksperts, Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta vadošais pētnieks, Guntars Zvejnieks sniedz komisijai pārskatu par Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund M-ea Net 2 ietvaros īstenoto pētniecības projektu “Engineering of perovskite photocatalysts for sunlight-driven hydrogen evolution from water splitting” (SunToChem) un tā rezultātiem (prezentācija pievienota 1.pielikumā).

**2. Pārskats par Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund FLAG-ERA III ietvaros īstenoto pētniecības projektu “Transferable two-dimensional correlated oxide layers” (To2Dox) Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtā.**

Guntars Zvejnieks sniedz komisijai pārskatu par Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund FLAG-ERA III ietvaros īstenoto pētniecības projektu “Transferable two-dimensional correlated oxide layers” (To2Dox) un tā rezultātiem (prezentācija pievienota 1.pielikumā).

**3. Interesu konflikta neesamības pārbaude**

Sanāksmes vadītāja I. Stika aicina komisijas locekļus apliecināt, ka viņi ir iepazīnušies ar sanāksmes darba kārtībā iekļautajiem jautājumiem attiecībā uz līdzfinansējuma piešķiršanu konkrētiem projektiem, un nav konstatējuši interešu konflikta situāciju. Komisijas locekļi informē, ka nav konstatējuši interešu konflikta situāciju attiecībā uz projektiem, par kuriem komisija šajā sanāksmē plāno pieņemt lēmumu.

**4. Par Latvijas 2023.gada dalības maksu SHARE ERIC.**

Latvijas Zinātnes padomes lēmumā 2023.gada 3.aprīlī (reģistrācijas Nr. 7-3-2.S-862) tika saņemts SHARE ERIC 2023.gada 30.marta rēķins par Latvijas 2023.gada dalības maksu SHARE ERIC konsorcijs. Rēķina summa ir **19 000,00 EUR**.

**Lēmums Nr. 1:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.2.7. apakšpunktu, apmaksāt SHARE ERIC Latvijas 2023.gada dalības maksas rēķinu **19 000,00 EUR** apmērā.

**5. Par finansējuma piešķiršanu Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund M-era. Net 3 ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *Wood-wastePanels* īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.**

Latvijas Zinātnes padomes lēmumā Nr. 28.martā (reģistrācijas Nr. 7-3-6.S-835) tika saņemts Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "*Wood waste containing composites for high performance nearly zero energy building panels*" (*Wood-wastePanels*) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta *Wood-wastePanels* īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta *Wood-wastePanels* kopējās izmaksas ir 300 000,00 EUR, projekta *Wood-wastePanels* pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts valsts budžeta finansējums 100 000,00 EUR apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Wood waste containing composites for high performance nearly zero energy building panels/ Wood-wastePanels</i>	28.03.2023.	01.09.2023.-31.08.2026.	Rīgas Tehniskā universitāte/ Diāna Bajāre	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 300 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 300 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 0,00 EUR, Atbalsta pretendenta pašā finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumā: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 100 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 80 000,00 EUR apmērā.

**Lēmums Nr.2:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Rīgas Tehniskajai universitātei valsts līdzfinansējumu projekta "*Wood waste containing composites for high performance nearly zero energy building panels*" (*Wood-wastePanels*) īstenošanai 300 000,00 EUR apmērā. Projekta *Wood-wastePanels* pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 100 000,00 EUR apmērā, ar avansa maksājumu 80 000,00 EUR apmērā, ar nosacījumu, ka Ministru kabinets MK Noteikumu Nr. 259 5.1. punkta otrā teikuma noteiktajā kārtībā ir apstiprinājis informatīvo ziņojumu par papildu budžeta saistību uzņemšanos 2023.gadā.

6. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis Eiropa Partnerības *Biodiversa+* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *Detect2Protect* īstenošanai Daugavpils Universitātes agentūrā "Latvijas Hidroekoloģijas institūts".

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2023.gada 13.aprīlī (reģistrācijas Nr. 7-3-2-S-932) tika saņemts Daugavpils Universitātes agentūras "Latvijas Hidroekoloģijas institūts" pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "New approaches in determining the impacts of chemical pollution to protect the biodiversity of the Baltic Sea" (*Detect2Protect*) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta *Detect2Protect* īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta *Detect2Protect* kopējās izmaksas ir 89 956,00 EUR, projekta *Detect2Protect* pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts valsts budžeta finansējums 30 000,00 EUR apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>New approaches in determining the impacts of chemical pollution to protect the biodiversity of the Baltic Sea/ Detect2Protect</i>	13.04.2023.	01.01.2023.-31.12.2025.	Daugavpils Universitātes "Latvijas Hidroekoloģijas institūts"/ Eviņa Strode	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 89 956,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 89 956,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 0,00 EUR, Atbalsta pretendenta pašā finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta I.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 30 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 24 000,00 EUR apmērā.

**Lēmums Nr.3:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Daugavpils Universitātes agentūrai "Latvijas Hidroekoloģijas institūts" valsts līdzfinansējumu projekta "New approaches in determining the impacts of chemical pollution to protect the biodiversity of the Baltic Sea" (*Detect2Protect*) īstenošanai **89 956,00 EUR** apmērā. Projekta *Detect2Protect* pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **30 000,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **24 000,00 EUR** apmērā, ka Ministru kabinets MK Noteikumu Nr. 259 5.1. punkta otrā teikuma noteiktajā kārtībā ir apstiprinājis informatīvo ziņojumu par papildu budžeta saistību uzņemšanos 2023.gadā.

#### 7. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund TRANSCAN-3 2023.gada projektu konkursā.

Komisijas loceklis U.Berkis informē, ka 2023.gada maijā tiek plānots atvērt Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund TRANSCAN-3 "Translational Cancer Research" trešo projektu konkursu. Projektu konkursa tematika ir pētījumi par vēža epigēnetiku "Translational research on cancer epigenetics".

Konkursa tematika:

- Pētījumi par epigēnetikas nozīmi vēža ierosināšanā un progresēšanā;
- Jaunas epigēnetikā balstītas terapeitiskās stratēģijas, lai ierobežotu vēža progresēšanu, novērstu recidīvu vai palielinātu esošo pretvēža terapiju efektivitāti, vai samazinātu toksicitāti.

Projektu konkursā potenciālie projektu pieteicēji var būt Rīgas Stradiņa Universitāte, Latvijas Universitāte, Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs, Latvijas Organiskās sintēzes institūts, slimnīcas.

Komisijas loceklis M. Jansons informē komisiju, ka Ekonomikas ministrija īsteno valsts pētījumu programmu biomedicinā, medicīnas tehnoloģijās un farmācijā, tās ietvaros ir plānoti pētījumi jaunu vēža diagnostikas un ārstēšanas metožu izstrādei, kas varētu veidot sinerģiju ar Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund TRANSCAN-3 konkursā atbalstīto projektu izpētes darbiem. Komisijas loceklis atzīmīgi vērtē papildinātību, bet līdztekus aicina Latvijas Zinātnes padomi vērst potenciālo projektu iesniedzēju TRANSCAN-3 konkursā uzmanību uz nepieciešamību izvērtēt dubultā finansējuma risku, ja plānots projektus ar līdzīgu tematiku iesniegt arī valsts pētījumu programmā.

#### Lēmums Nr. 4:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2.apakšpunktu, atbalstīt Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund TRANSCAN-3 2023.gada projektu konkursā. Plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu dalībai Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund TRANSCAN-3 2023.gada projektu konkursā indikātvī 600 000 EUR apmērā, kas var sniegt atbalstu 2 projektu īstenošanai. Finanšu resursi konkursā atbalstītajiem projektiem plānojami 2024. (otrā pusē), 2025., 2026. un 2027.gadā.

Komisija aicina Latvijas Zinātnes padomi izvērtēt Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund TRANSCAN-3 2023. gada projektu konkursā atbalstīto pētniecības projektu un Ekonomikas ministrijas īstenotās valsts pētījumu programmas biomedicinā, medicīnas tehnoloģijās un farmācijā ietvaros īsteno to pētniecības projektu dubultā finansējuma risku un nepieciešamības gadījumā lūgt projektu īstenoāja sinerģijas skaidrojumu.

Sēdes vadītāja Lauma Stika pasludina sēdi par slēgtu pilsēt. 11.00.

Sēdi vadīja L. Stika

Protokolēja E. Zeidlere

