



# Eiropas Pētniecības padomes (EPP) 2024.gada *Consolidator grant*

**Liene Kairiņa**  
Latvijas Zinātnes padomes  
Apvārsnis Eiropa  
Nacionālais kontaktpunkts



Latvijas Zinātnes padome

## PILLAR 1 EXCELLENT SCIENCE

EUROPEAN RESEARCH  
COUNCIL

MARIE SKŁODOWSKA-CURIE  
ACTIONS

RESEARCH  
INFRASTRUCTURES

## PILLAR 2 GLOBAL CHALLENGES AND EUROPEAN INDUSTRIAL COMPETITIVENESS

CLUSTERS

- HEALTH
- CULTURE, CREATIVITY AND INCLUSIVE SOCIETY
- CIVIL SECURITY FOR SOCIETY
- DIGITAL, INDUSTRY AND SPACE
- CLIMATE, ENERGY AND MOBILITY
- FOOD, BIOECONOMY, NATURAL RESOURCES, AGRICULTURE AND ENVIRONMENT

JOINT RESEARCH CENTRE

## PILLAR 3 INNOVATIVE EUROPE

EUROPEAN INNOVATION  
COUNCIL

EUROPEAN INNOVATION  
ECOSYSTEMS

EUROPEAN INSTITUTE  
OF INNOVATION  
AND TECHNOLOGY

## WIDENING PARTICIPATION AND STRENGTHENING THE EUROPEAN RESEARCH AREA

WIDENING PARTICIPATION AND SPREADING EXCELLENCE

REFORMING AND ENHANCING THE EUROPEAN R&I SYSTEM



Latvijas Zinātnes padome

# Nacionālā kontaktpunkta loma

APVĀRSNIS  
EIROPA

#NKP

Informēšana,  
izpratnes un  
dalības  
veicināšana

Norādes par  
citiem atbalsta  
instrumentiem  
un sadarbība

Palīdzība,  
konsultēšana un  
apmācība

research<sup>★</sup>  
Latvia  
Value Through Knowledge



**EPP atbalsta jaunas konkurētspējīgas idejas, starpdisciplinārus pētījumus, tādus pētījumus, kas paver ceļu jauniem pētījumu virzieniem un var radīt inovatīvas pieejas problēmu risinājumiem.**

## **Vienīgais kritērijs - zinātniskā izcilība.**

- ✓ Pasaules līmeņa *peer-review*
- ✓ Nekādu iepriekš noteiktu tēmu (*bottom-up*)
- ✓ Atbalsta izcilu pētniecību visās zinātnes nozarēs
- ✓ ~~High risk/high gain~~ → ambitious **Jaunums!**
- ✓ Nav konsorciju! -> ***Bet var būt komanda!***





# Galvenie informācijas avoti

- ✓ **EPP mājaslapa** Call calendar!
- ✓ **Funding & tender portāls:** oficiāli atvērtie projektu konkursi, dokumentu iesniegšana.
- ✓ **EPP Darba programma** 2024.gadam: finansējuma sadale, principi, projektu konkursu datumi.
- ✓ **Guide for applicants** – nosacījumi vienkāršā valodā,
- ✓ **EPP classes** kā uzrakstīt pieteikumu, 1. daļa, 2.daļa, kā sagatavoties intervijai. Vērtētāju padomi.

Pirms projekta pieteikuma iesniegšanas jāveic kārtīgi sagatavošanās darbi!



Latvijas Zinātnes padome

# *EPP Grantu jeb* **finansējuma veidi**



# EPP *grantu* veidi (1)

## ***Starting Grants***

- > 2 līdz ≤ 7 gadi pēc grāda
- Līdz €1.5 miljoniem + max 1 miljons papildus\*
- Līdz 5 gadiem

## ***Consolidator Grants***

- > 7 līdz ≤ 12 gadi pēc grāda
- Līdz €2 miljoniem + max 1 miljons papildus\*
- Līdz 5 gadiem

## ***Advanced Grants***

- sasniegumi pēdējo 10 gadu laikā
- Līdz €2.5 miljoniem + max 1 miljons papildus\*
- Līdz 5 gadiem



# EPP grantu veidi (2)

## ***Proof-of-Concept***

- Visi galvenie pētnieki (PI) EPP pētniecības projektā, kas turpinās vai ir beidzies mazāk nekā 12 mēnešus pirms 2024. gada 1. janvāra
- Pētījuma rezultātu pārveidošanai pārdodamā inovācijā līdz €150,000, tikai EPP grantu saņēmējiem

## ***Synergy Grants***

- 2-4 pētnieki,
- līdz €10 miljoniem + max 4 miljoni papildus\*
- līdz 6 gadiem, lai panāktu izrāvienu, ko nespētu viens pētnieks





# *Pro rata* princips

***Pro rata*** for projects of shorter duration – maksimālā summa samazinās proporcionāli projekta ilgumam.

*Piemēram, Advanced grant maksimālā summa ir EUR 2 500 000 maksimālajam projekta laikam līdz 5 gadiem, nozīmē, ka maksimālā summa 4 gadiem proporcionāli samazināsies līdz maksimums EUR 2 000 000.*



# \*Ko nozīmē «papildus»?

Pieteikumā var pieprasīt papildu finansējumu, lai segtu:

1. attaisnojamas pārceļšanās (start-up) izmaksas galvenajiem pētniekiem, kurš **dodas uz** ES dalībvalsti vai asociēto valsti no citurienes, jo ir saņēmis grantu un/vai
2. liela aprīkojuma iegādei un/vai
3. lai nodrošinātu piekļuvi lielām iekārtām/laboratorijām (*facilities*) un/vai
4. citām lielām eksperimentu un lauka darbu (*field work*) izmaksām.

EPP grants var segt līdz 100% no kopējām attiecināmajām pētniecības tiešajām izmaksām plus 25% no kopējām attiecināmajām izmaksām netiešo izmaksu segšanai.



# Piemēri papildus finansējumam pa domēnu

*Additional funding: could you give concrete examples for all three main domains what could be financed by this budget?*

	LS	PE	SH
(a) "start-up" costs for PI moving to the EU or an AC from elsewhere as a consequence of receiving the ERC grant	<ul style="list-style-type: none"> <li>Costs to purchase the equipment to set up the laboratory of the PI               <ul style="list-style-type: none"> <li>Recruitment costs to hire team</li> </ul> </li> <li>Travel costs of the PI to come to EU</li> </ul>		
(b) the purchase of major equipment	Build a low-turbulence wind tunnel to study flight in controlled conditions	Supercomputer	Mobile scanning station
(c) access to large facilities	Access to vessels to conduct research in oceans	Access to a telescope facility	Access to archives or acquisition of images
(d) other major experimental and field work costs, excluding personnel costs	High amount of consumables to perform experiments	Specific tasks to be subcontracted (building of parts for satellites)	

# Vispārējās atbilstības prasības



Latvijas Zinātnes padome

Minimum % of the working time of a Principal Investigator that shall be spent	Starting Grant	Consolidator Grant	Advanced Grant
On the ERC project	50%	40%	30%
In an EU Member State or Associated Country	50%	50%	50%

## Atbilstošs pieteikums:

- ✓ Var pieteikt pētījumu jebkurā pētniecības jomā;
- ✓ Pieteikumu jāpilda **strikti** pēc dotā parauga, jābūt pilnīgi aizpildītām visām tā daļām;
- ✓ Skaidri nedefinēts tvērums. Pieteikums tiks uzskatīts par nepiemērotu tikai neskaidra tvēruma/jomas (**scope**) definēšanas gadījumos.

## Atbilstošs pētnieks:

- ✓ Jebkuras nacionalitātes, vecuma, dzimuma;
- ✓ Ja ir vairāki doktora grādi, vērā tiek ņemts **pirmais** iegūtais
- ✓ Velta **projektam noteikto laiku**.

- ✓ Pētnieks tiks uzskatīts par neatbilstošu, ja nevarēs veltīt minimāli noteikto laiku kādā no ES dalībvalstīm vai Asociētajām valstīm (*aktuāli 3.valstu pilsoņiem!*)

# Apkopojums par 2024.gada konkursiem un budžetu



Latvijas Zinātnes padome

	<b>Starting Grant</b>	<b>Consolidator Grant</b>	<b>Advanced Grant</b>	<b>Synergy Grant</b>
<b>Call identifier</b>	ERC-2024-StG	ERC-2024-CoG	ERC-2024-AdG	ERC-2024-SyG
<b>Call opens</b>	11 July 2023	12 September 2023	29 May 2024	12 July 2023
<b>Call deadline</b>	24 October 2023	12 December 2023	29 August 2024	8 November 2023
<b>Budget million EUR</b> (estimated number of grants)	601 (387)	584 (291)	578 (237)	400 (39)
<b>Planned dates to inform applicants</b> after each step	10 May 2024 23 August 2024	21 June 2024 13 December 2024	31 January 2025 13 June 2025	3 May 2024 30 August 2024 4 November 2024
<b>Indicative date for signature of grant agreements</b>	21 December 2024	12 April 2025	18 November 2025	24 March 2025

# Biežāk dzirdētie mīti/pārpratumi



Latvijas Zinātnes padome

- x EPP projektā nedrīkst būt komanda;
- x EPP ir *multi-beneficiary* projekts;
- x Varu **turpināt** savus iepriekšējos iesāktos pētījumus;
- x Visiem komandas biedriem jābūt tikai no manas pētniecības iestādes;
- x Dokumentus vajag tulkot;
- x 50% ES/AC –vai tas nozīmē, ka man jābrauc stažēties?
- x Nav *Impact* daļa
- x Iesniedz 2 kārtās, 1 – B1, 2- B2
- ✓ EPP projektā drīkst būt **komanda** (senior staff, postdoc, students, other);
- ✓ EPP ir **mono-beneficiary** projekts, bet ir iespējami partneri;
- ✓ EPP projektā jāattīsta *novel concets, methodology, beyond state-of-the art*;
- ✓ pētnieku komanda ir elastīga, komandas locekļi var būt no *host* iestādes vai no citas pētniecības iestādes.
- ✓ Dokumenti drīkst būt jebkurā ES oficiālajā valodā, latviešu valoda ir viena no ES oficiālajām valodām.
- ✓ 50% ES vai AC – ir prasība trešo valstu pētniekiem.
- ✓ High risk/**High gain**
- ✓ Iesniegšana **vienā reizē**, pēc tam izvērtēšana 2.kārtās

# Eiropas Pētniecības padomes *Consolidator grant*



Latvijas Zinātnes padome



research<sup>★</sup>  
Latvia  
Value Through Knowledge



Latvijas Zinātnes padome

# Consolidator grant 2024 konkursa laika līnija

Identifikators: ERC-2024-CoG

Budžets 584 milj.,EUR, plānots atbalstīt 291 projektu

Konkurss atvērts  
12.09.2023



Konkurss noslēdzas  
12.12.2023



Rezultātu  
paziņošana pēc  
1.kārtas  
21.06.2024



Rezultātu  
paziņošana pēc  
2.kārtas  
13.12.2024



Līgumu slēgšanas  
aptuvenie datumi  
12.04.2025







# Consolidator Grant 2024

«*The ERC frontier research grants aim to empower individual researchers and provide the best settings to foster their creativity*».

## Consolidator Grants

(> 7 līdz ≤ 12 gadi  
gadi pēc Dr.)

Uz 2024.gada 1.janvāri

*Cut-off dates:*

Dr. iegūts laikā no  
2012.gada 1.janvāra līdz  
2016.gada 31.decembrim

*For ERC Starting and Consolidator Grants, as from 2023, the **reference date** towards the calculation of the eligibility period is the certified date of **the successful defence** (and not the award) of their PhD degree.*

40% laika tiks veltīti projektam un 50% laika atradīsies ES vai asociētajās valstīs.

**Jaunums!** No prescriptive **Principal Investigator profiles**

*Success rate* 2020.gadā 13,0% (finansēti 327/ iesniegti 2506)

*Success rate* 2021.gadā 11,8% (finansēti 313/ iesniegti 2652)

*Success rate* 2022.gadā 14,4% (finansēti 321/ iesniegti 2222)

Provizoriski

*Success rate* 2023.gadā ~14,1% (finansēs 300/ iesniegti 2130)

[Sk. vairāk statistiku par 2020.gadu](#)

[Sk. vairāk statistiku par 2021.gadu](#)

[Sk. vairāk statistiku par 2022.gadu](#)



# Atbilstības kritēriju logs, iespējamie pagarinājumi (1)

CoG 2024 (atbilstības logs > 7 līdz ≤ 12 gadi gadi pēc Dr. uz 2024.gada 1.janvāri)

**Atbilstības kritēriju loga pagarinājums** (*Extension of the eligibility window*) – pamatoti un dokumentēti apstākļi.

**Pirms vai pēc** doktora grāda iegūšanas:

- ✓ Bērnu kopšanas atvaļinājums mātēm: 18 mēneši par katru bērnu;
- ✓ Bērnu kopšanas atvaļinājums tēviem: faktiskais atvaļinājums, kas izmantots bērnu kopšanai līdz uzsaukuma gala termiņam, par katru bērnu.
- ✓ Dokuments bērna pase vai dzimšanas apliecība.



## Piemērs par atbilstības loga pagarinājumu bērna/-u kopšanas atvaļinājuma gadījumā (CoG 2022)

**Situācija/ jautājums.** Marta ieguva doktora grādu 2007.gada 16.jūnijā. Viņai ir divi bērni. Marta vēlas pieteikties uz *Consolidator grant*, kura gala termiņš ir 2022.gada 17.marts. Standarta *Cut off dates* šim grantam ir **2010.gada 1.janvāra līdz 2014.gada 31.decembrim**, > 7 and ≤ 12 gadi pēc doktora grāda iegūšanas uz 2022.gada 1.janvāri. Vai Marta atbilst kritērijiem, lai pieteiktos šim grantam?

**Atbilde:** Jā! Marta var saņemt pagarinājumu 18 mēn. x2 =36 mēneši jeb 3 gadi.

16.06.2007 + 3 gadi = 2010.gada 16.jūnijs

vai

2010.gada 1.janvāris – 3 gadi = 2007.gada 1.janvāris

Labs online rīks, lai pārbaudītu savu atbilstību:

<https://enspire.science/erc-eligibility-window-calculator/>



## Atbilstības kritēriju logs, iespējamie pagarinājumi (2)

### Pēc Dr. grāda iegūšanas

- ✓ **Ilgtermiņa slimība:** galvenā pētnieka vai viņam tuva ģimenes locekļa (bērna, laulātā, vecāka vai brāļa/māsas) slimība/apstākļi ilgāk par 90 dienām, līdz konkursa iesniegšanas datumam;
  - ✓ **Aktīvais dienests:** līdz konkursa iesniegšanas datumam;
  - ✓ **Klīniskā prakse:** pagarinājumu var saņemt dokumentējot klīniskās prakses daudzumu, kādu galvenais pētnieks ir veicis, maksimums ir 4 gadi;
- ! Bez apliecinājumiem dokumentiem pagarinājums netiek veikts!



# Izcilību vērtē divos līmeņos

## Projekta idejas izcilība

1. Ideja revolucionārā daba;
2. Potenciālā ietekme;
3. Zinātniskā pieeja

## Galvenā pētnieka izcilība

1. Intelektuālā kapacitāte;
2. Radošums





# Izcilība, ko tas ietver?

**SALĪDZINĀŠANA ar konkrētā gada citiem pretendentiem!!!**

Visaptverošs, daudzdimensionāls koncepts:

- ✓ Izcils pētnieks + izcils pētījums vērtēts kopā (idejas un talanta kvalitāte);
- ✓ Salīdzinoši labāks ar citiem iesniedzējiem Eiropas līmenī;
- ✓ Intelektuālā kapacitāte, radošums un apņemšanās (*commitment*);
- ✓ Jaunas metodes, metodoloģija, pieejas, jēdzieni;
- ✓ Attīstība starp un pāri disciplīnām (between/across);
- ✓ Mērķi ir ambiciozi un pārsniedz jaunākos sasniegumus → novatoriska dabā;
- ✓ *Frontier research* – progresīvā pētniecība!

*Pētījumi, kas pilnībā vai lielā mērā sastāv **no esošo materiālu** apkopošanas un apvienošanas jaunās datubāzēs, izdevumos vai kolekcijās, visticamāk, paši par sevi nav novatoriski vai “progresīvi” pētījumi.*

# Kā tas definēts?



Latvijas Zinātnes padome

The ERC puts particular emphasis on the frontiers of science, scholarship, and engineering.

It welcomes proposals **of an interdisciplinary nature**, which **cross the boundaries between different fields of research**, pioneering proposals **addressing new and emerging fields of research**, or proposals **introducing unconventional, innovative approaches and scientific inventions**.

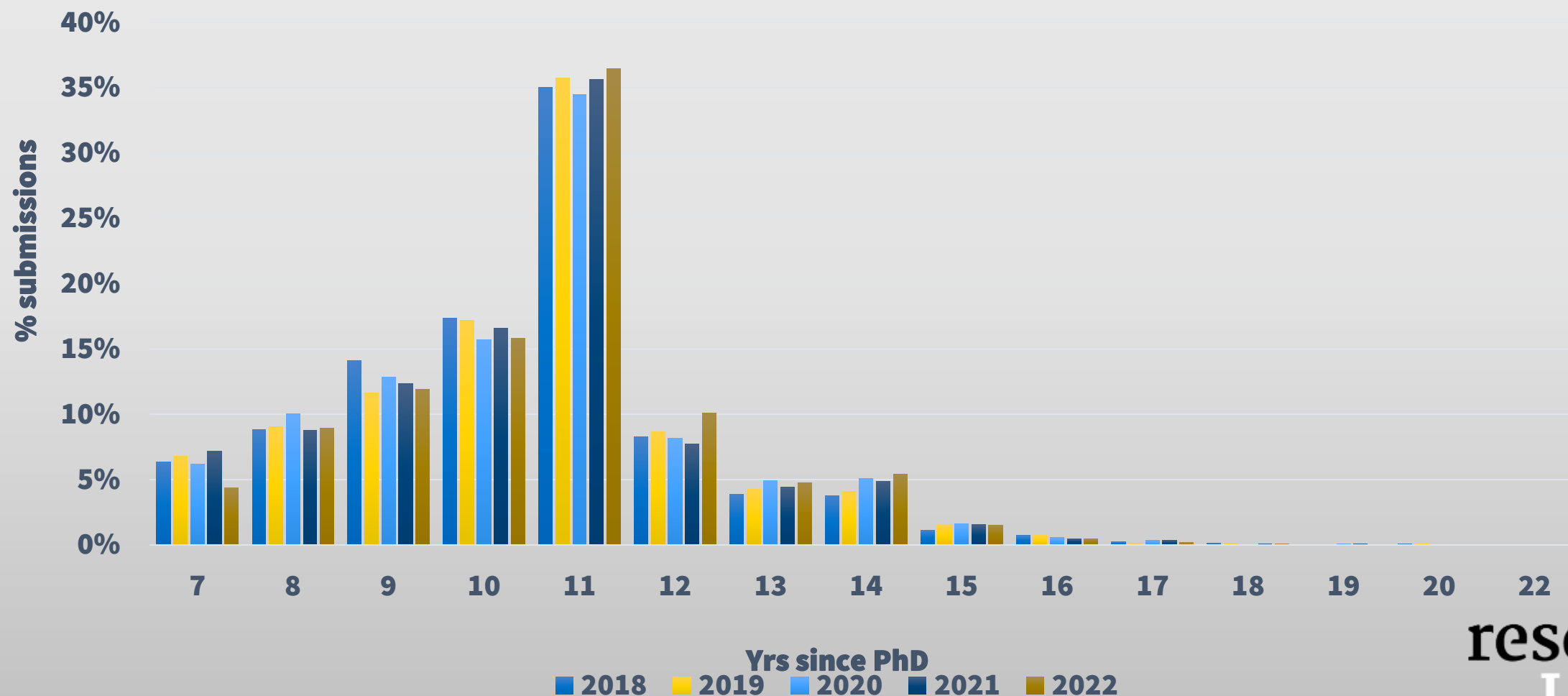
ERC funding may also **enable new ways of working in the scientific world**, with the potential to create **breakthrough results** and facilitate **commercial and social innovation potential** of funded research.

ERC Work programme 2024, p 8



Latvijas Zinātnes padome

# CoG 2018-2022: Iesniegtie projekti pēc laika, cik pagājis pēc doktora grāda iegūšanas







# CoG 2021: Uz 2.kārstu tikušo sadalījums pēc laika kopš PhD

# passed to step 2

Step 1 success rate

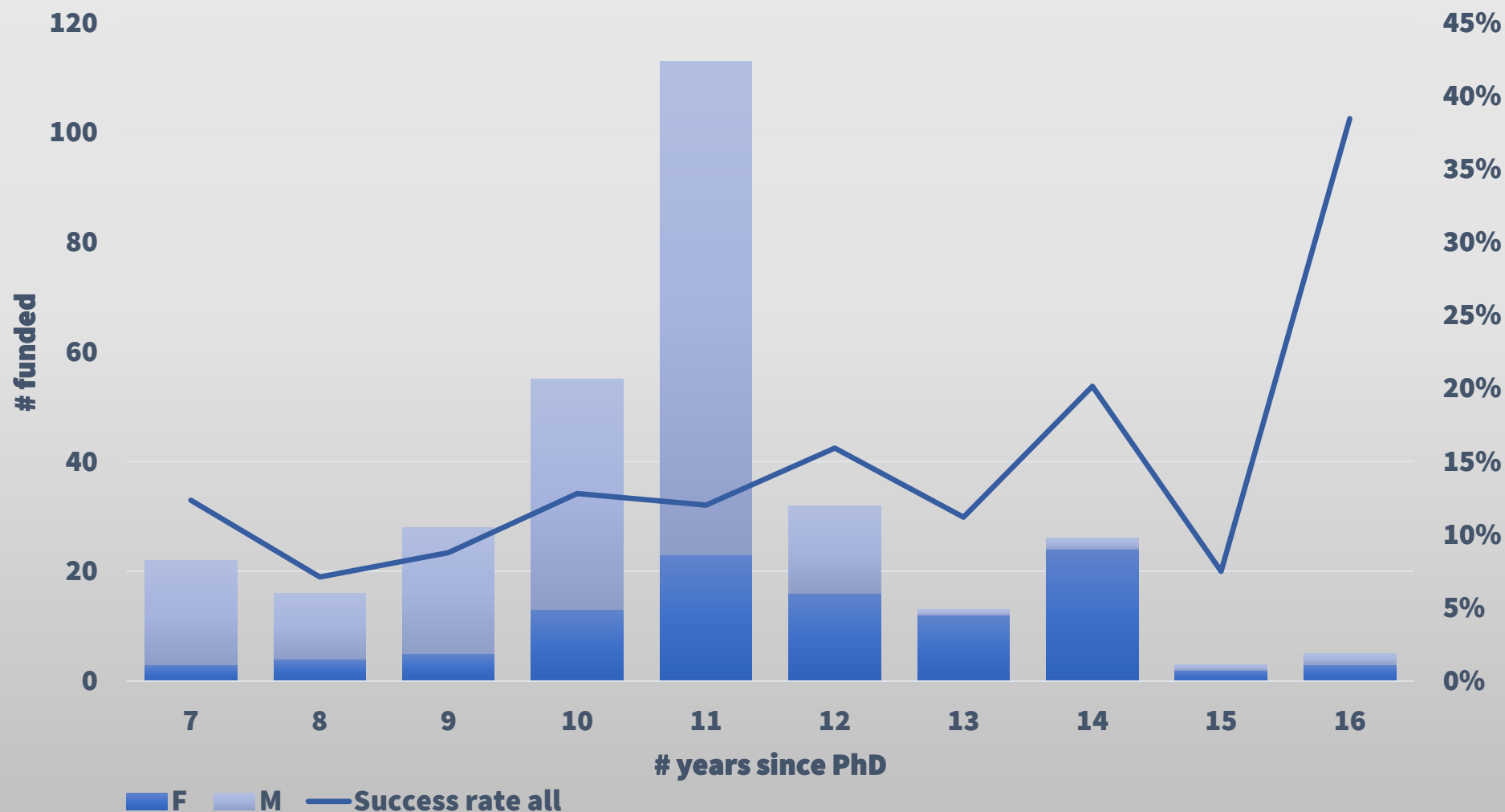


Passed to step 2 Step 1 Success rate



Latvijas Zinātnes padome

## CoG 2021: Finansējumu saņēmušo sadalījums pēc laika kopš PhD

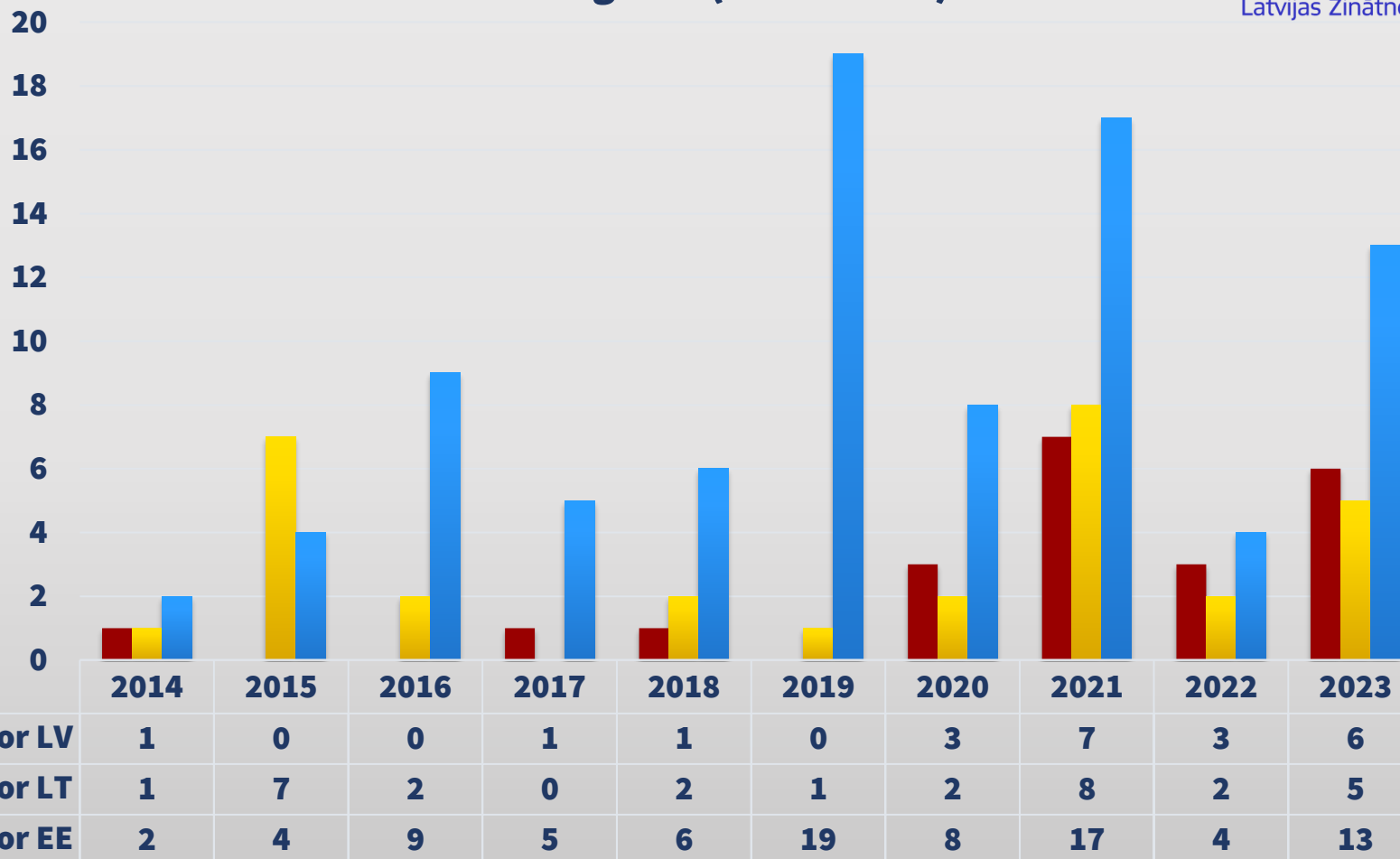




Latvijas Zinātnes padome

## Pieteikumu skaits Baltijas valstīs Consolidator grant (2014 – 2023)

Pieteikumu skaits



	Consolidator		
	LV	LT	EE
2013	0	3	5
2014	1	1	2
2015	0	7	4
2016	0	2	9
2017	1	0	5
2018	1	2	6
2019	0	1	19
2020	3	2	8
2021	7	8	17
2022	3	2	4
2023	6	5	13
2024			

22    33    92  
-11    -59



# Uzņemošā organizācija jeb *Host institution*

- Uzņemošā organizācijai jāuzņem un jāiesaista galvenais pētnieks (PI) vismaz uz finansējuma saņemšanas laiku. Finansējumu saņem organizācija nevis pētnieks.
- Uzņemošā organizācija ir dibināta **ES dalībvalstī** vai **Asociētāja valstī** un tā ir:
  - Uz nacionālā normatīvā regulējuma pamata izveidota juridiska persona, vai
  - Starptautiska Eiropas pētniecības organizācija (CERN, EMBL, the European Commission's Joint Research Centre (JRC) vai
  - Jebkura juridiska persona dibināta ES normatīvā regulējuma ietvaros.

# Komanda



Latvijas Zinātnes padome

«*The ERC awards funding to **excellent investigators** looking to set up or consolidate their own independent research team or programme, as well as to already established research leaders*»\*

*\*ERC frontier research action' means a principal investigator-led research action, including ERC Proof of Concept, hosted by single or multiple beneficiaries receiving funding».*

- ✓ *PI nosaka savas komandas lielumu, kompozīciju;*
- ✓ *No jebkuras vietas pasaulē;*
- ✓ *Var piesaistīt dažāda līmeņa komandas biedrus: senior staff, postdocs, students, other.*



# Komanda

- ✓ Jāapraksta (*Part A portālā, Section C “Resources.”*) komandas lielumu un raksturu, vajadzības gadījumā norādot galvenos komandas locekļus un viņu lomas.

*To what extent are the proposed timescales, **resources** and PI commitment **adequate and properly justified** (based on the full Scientific Proposal)?*

Please enter the contact name and details: ?

Project Role: Contact person

Access Rights: [Empty dropdown]

First Name: [Empty text box]

Last Name: [Empty text box]

Email Address: [Empty text box]

Team member (read-only access)  
Coordinator contact (full access)

Add contact

Add Contact ->

Project Role: Contact person ->

Access rights: Team member.



Latvijas Zinātnes padome

# Apvārsnis Eiropa horizontālie principi

erc European Research Council  
Established by the European Commission

Search the website Search

Apply for a grant Manage your project Projects & statistics Support News & events About the ERC

Homepage > Manage your project

## Manage your project

Set-up & develop your team

Scientific reporting

Open Science

Ethics guidance

Communicate your research

Public engagement with research

Getting started with your ERC research project?

Find out more about recruiting team members, scientific reporting, open science requirements and ethics guidance. Also, get tips on how to communicate your research to a wider audience.

### Find practical advice on your ERC project management

research Latvia  
Value Through Knowledge

→ Pamācība  
→ Skaidrojumi  
→ Dokumenti  
→ Formas

# Izmaksu kategorijas/ budžeta tabula (portālā)



Latvijas Zinātnes padome

## Application forms

Proposal ID

Acronym **Acronym is mandatory**

## 3 - Budget

7

Beneficiary Short Name	PI	Senior Staff	Postdocs	Students	Other Personnel costs	A. Total personnel costs/€	B. Subcontracting Costs/€ (No indirect costs)	C.1 Travel and subsistence	C.2 Equipment - including major equipment	Consumables incl. fieldwork and animal costs	Publications (incl. Open Access fees) and dissemination	Other additional direct costs	C.3 Total other goods, works and services	Total Purchase costs/€	D. Internally invoiced goods and services/€ (No indirect costs)	E. Indirect Cost/€	Total Eligible Costs	Requested EU contribution /€	
	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Total</b>	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00





Latvijas Zinātnes padome

# Pieteikuma forma

# Pilnīgs pieteikums sastāv no (ar lappušu limitu):



Latvijas Zinātnes padome

- B1**
- Extended Synopsis: 5 pages
  - Curriculum Vitae and Track Record: 4 pages max.
- B2**
- Scientific Proposal: 14 pages
- A portālā**
- Resources and Time Commitment
  - Host Institution Binding Statement of Support
  - Ethics Review Table
  - PhD record and supporting documentation for eligibility checking.



# Pieteikums

Visiem pieteikumiem jābūt **pilnīgiem, lasāmiem un pieejamiem**, tie jāiesniedz pirms gala termiņa.

1. Administratīvā daļa (**Part A**) Vispārējā informācija, Dalībnieku administratīvā informācija, Budžets, Ētika un drošība, konkursam specifiska informācija.

2. Pētījuma pieteikums (**Part B**) StG, CoG, AdG

✓ **Part B1:**

✓ Sadaļa a – Zinātniskā pieteikuma izvērtais kopsavilkums (max 5 lapas)

✓ **Jaunums!** Sadaļa b – CV & track record (max 4 lapas)

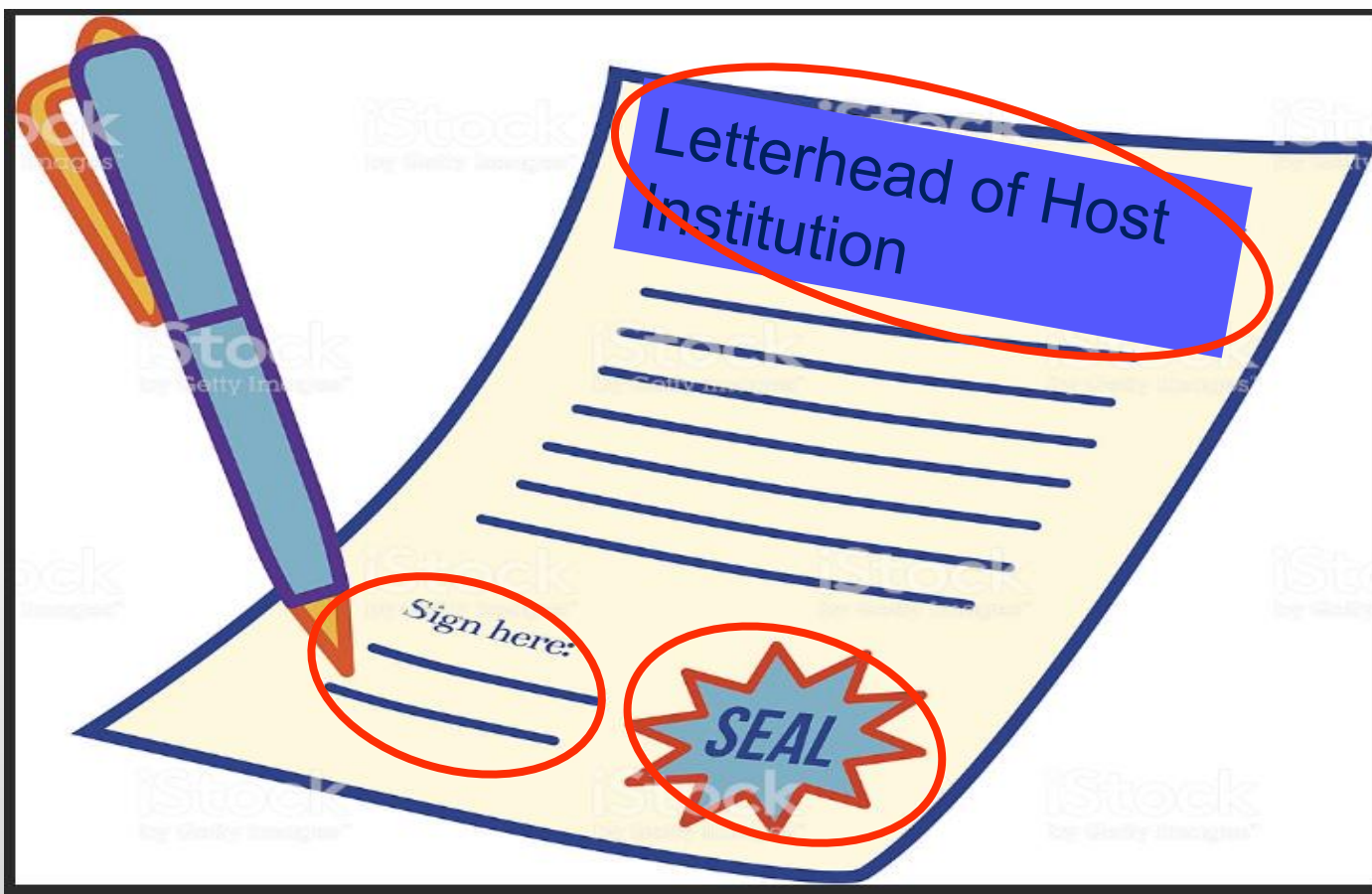
✓ **Part B2** : (14 lapas bez resursu sadaļas)

✓ Sadaļa a – *State-of-the-art* un mērķi

✓ Sadaļa b - Metodoloģija



### 3. Pavadošā dokumentācija: uzņemošās organizācijas vēstules, izmantojiet paraugu!



Galvene!  
Datums!  
Paraksts!  
Zīmogs!

Atbilstošs!



# B1

Sadaļa A – Zinātniskā pieteikuma izvērtais kopsavilkums (max 5 lapas)

Šo sadaļu vērtē 1.vērtēšanas kārtā.

Ja tiek ielikts B vai C vērtējums, pieteikums netiek virzīts uz 2.kārtu (interviju) !



shutterstock.com · 1469122067



## ERC video 11 jautājumi par B1 sadaļu

1. **Kāpēc** Jūsu projekts/ideja ir jauns, inovatīvs/rada jaunas teorijas, risinājumus? Uzsvars uz to, kas Jūsu projektā ir jauns, kas nav iepriekš darīts?
2. Vai Jūsu ideja nodrošinās un attīstīs kaut ko jaunu, modernu? Ko Jūsu projekts nozīmē nozares attīstības kontekstā?
3. **Kāpēc** Jūsu projekts ir svarīgs? Kam tas ir vajadzīgs?
4. Vai jūs pietiekami argumentējat savu ideju? Hipotēze, tēzes, pētnieciskie jautājumi? Vai ir sniegts pamatojums hipotēzēm, jautājumiem utt. Vai Jūsu mērķi ir reāli?
5. Vai Jūsu projekts ir laikietilpīgs? Kāpēc tāds pētījums nav bijis iepriekš?
6. Kādi ir projekta riski? Risku novērtējumam jābūt iekļautam gan B1 (īsumā), gan B2 (izvērstais). Galvenais, ka Jūs parādiat, ka esiet apsvērusi, kādi ir potenciālie riski un kā tos novērst, ja tie parādās. Vai riski attaisno potenciālos ieguvumus, vai tas ir tā vērts? Vai Jums ir alternatīvi risinājumi, ja kaut kas neizdodas?



7. Vai Jūs esiet sniedzis ieskatu Jūsu sadarbībā ar citiem? Ir svarīgi saprast, ka šis nav sadarbības projekts, bet ka Jūs kā galvenais pētnieks esiet šī projekta virzītājs un attīstītājs un, lai realizētu projektu Jūs sadarbojieties ar citiem cilvēkiem, lai nosegtu to, kas jums pašam nav (ekspertīze kādā jomā, zināšanas, instrumenti, ierīces, apstākļi). Uz svars ir uz Jums, ka Jūs vadiet šo sadarbību.
8. Kāpēc Jūs esiet labākais vai vienīgais, kurš var veikt šo projektu? Te Jums ir jāzina savi konkurenti visos līmeņos (lokālā, nacionālā, Eiropas, pasaules?).
9. Vai Jūs esiet pierādījis savu zinātnisko neatkarību iepriekš? Jums jāpierāda, ka spēsiet vadīt projektu maksimums 5 gadus. Stāstiet ko esiet darījis iepriekš, kādas lomas esiet veicis, kādus atbildīgus pienākumus uzņēmusies, finansējumu saņēmis utt.
10. Vai Jūs esiet starptautiski atpazīstams, aktīvs, konkurētspējīgs? Vai esiet bijis kādās komitejās, kā *editor*, *peer review* vērtētājs, bijis zinātniskā mobilitātē? Stāstiet par starptautiskām sadarbībām, kādas Jums ir bijušas.
11. Vai Jūs esiet parādījis savu zinātnisko līderību CV? Kā Jūs kā pētnieks izskatīties savā zinātnes nozarē?





## Jauns formāts!

### Jauna Curriculum Vitae un Track Record veidlapa (4 lapas):

- Personas dati: izglītība, darbs
- Pētniecības sasniegumi ( $\leq 10$ ):
  - demonstrējot progresu šajā jomā
  - uzsvars uz jaunākiem sasniegumiem
  - īss stāstījums par sasniegumu nozīmi
- Kolēģu atzinība: balvas, stipendijas, dalība akadēmijā utt.
- Papildus informācija:
  - karjeras pārtraukumi, dažādi karjeras ceļi, dzīves notikumi
  - citi ieguldījumi pētnieku aprindās

#### B1

Sadaļa B –  
CV&Track  
record (max 4  
lapas)

Neizmantojiet  
savu formu, B1  
daļā ir paraugs.



**Section b: Curriculum vitae and Track Record (max. 4 pages)**

*[You may modify the below template if necessary.]*

**PERSONAL DETAILS**

*[Provide your personal details, your education and key qualifications, current position(s) and relevant previous positions you have held.]*

Family name, First name:

Researcher unique identifier(s) (such as ORCID, Research ID, etc. ...):

URL for web site:

- Education and key qualifications**

DD/MM/YYYY PhD

Name of Faculty/ Department, Name of University/ Institution, Country  
Name of PhD Supervisor

YYYY

Master

Name of Faculty/ Department, Name of University/ Institution, Country

- Current position(s)**

YYYY - YYYY Current Position

Name of Faculty/ Department, Name of University/ Institution/ Country

YYYY – YYYY Current Position

Name of Faculty/ Department, Name of University/ Institution/ Country

- Previous position(s)**

YYYY - YYYY Position held

Name of Faculty/ Department, Name of University/ Institution/ Country

YYYY - YYYY Position held

Name of Faculty/ Department, Name of University/ Institution/ Country

**RESEARCH ACHIEVEMENTS AND PEER RECOGNITION****Research achievements**

*[Provide a list of up to ten research outputs that demonstrate how you have advanced knowledge in your field with an emphasis on more recent achievements, such as publications, articles deposited in a publicly available preprint server, books, book chapters, conference proceedings, data sets, software, patents, licenses, standards, start-up businesses or any other research outputs you deem relevant in relation to your research field and your project.]*

*[You may include a short factual explanation of the significance of the selected outputs, your role in producing each of them, and how they demonstrate your capacity to successfully carry out your proposed project.]*

**Peer recognition**

*[Provide a list of selected examples of significant recognition by your peers if applicable, such as prizes, awards, fellowships, elected academy memberships, invited presentations to major conferences or any other examples of significant recognition you deem relevant in relation to your research field and project.]*

*[You may include a short explanation of the significance of the listed examples.]*



Latvijas Zinātnes padome

Applicant's last name

Part B1

ACRONYM

**ADDITIONAL INFORMATION**

*[You may provide relevant additional information on your research career to provide context to the evaluation panels when assessing your research achievements and peer recognition as described above.]*

**Career breaks, diverse career paths and major life events**

*[You may include a short factual explanation of career breaks or diverse career paths such as secondments, volunteering, part-time work, time spent in different sectors or the effects of major life events such as long term illness as well as the effects of pandemic restrictions on research productivity.]*

**Other contributions to the research community**

*[You may include a list of particularly noteworthy contributions to the research community you have made other than research achievements and peer recognition and a short explanation of these contributions. The purpose of this section is to allow the panels to take a more rounded view of your career and achievements and to ensure that any additional responsibilities, commitments and leadership roles that you have taken on beyond your individual research activities are recognised and taken into account.]*

*[(for more information see 'Information for Applicants to the Starting and Consolidator Grant 2024 Calls')]*

***Do NOT split the sections and/or references in Part B1 and do NOT upload them as separate documents. The peer reviewers will only receive one single document for evaluation at Step 1. Hence, Part B1 should contain all elements as explained in this template. If some parts of Part B1 are uploaded in the submission system as separate attachments, the peer reviewers will not have access to them.***

## Part B2 (Max 14 lapas)



Latvijas Zinātnes padome

Sadaļa a – *State-of-the-art* un mērķi

Sadaļa b – Metodoloģija

Šo sadaļu lasa **tikai 2.kārtā**, ja tieciet uz interviju, bet ja nebūs iesniegta B2, pieteikums netiks pieņemts!

Ieteikums: ERC classes [video par Part B2](#)



## 2.kārta - intervija

- ✓ Paneļa žūrija sastāv no 10-16 locekļiem (*generalists*);
- ✓ Vidēji ilgst 25 minūtes;
- ✓ Galvenā pētnieka (*PI*) **prezentācija ~3-12 minūtes**, pārējais laiks atbildot uz paneļa locekļu jautājumiem.
- ✓ Katrā panelī citādāk –ļauj izmantot 1-3 ppt slaidus, citā tikai 1 slaidu, citos vispār neizmantojot ppt.
- ✓ Izmantojiet kolēģus, draugus, lai sagatavotu izcilu uzstāšanos. Praktizējiet atbildēt uz neērtiem, provokatīviem jautājumiem! **Treniņš, treniņš, treniņš!**
- ✓ **CISCO Webex platforma**



Latvijas Zinātnes padome

# Pieteikumu vērtēšana



# Vērtējumi

**Score 'A'** invited / not invited ← Jauns!

**Fully meets** the ERC excellence criterion and is recommended for funding if sufficient funds are available.

**Score 'B'**

Meets **some but not all** of the ERC's excellence criterion and will not be funded.

**Score 'C'**

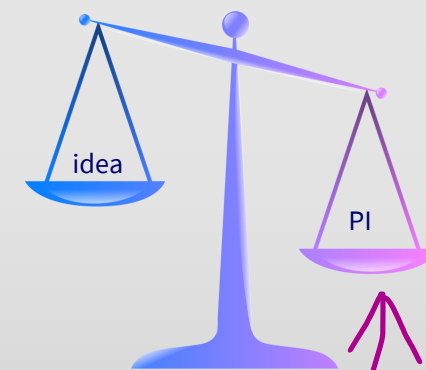
Proposal is **not of sufficient quality** to pass to Step 2 of the evaluation.



# Jaunumi!

Vērtējums **primāri koncentrējās uz ierosināto pētniecības projektu:**

- Revolucionāra daba, ambīcijas un iespējamā ietekme;
- Zinātniskās pieejas iespējamība;
- Tika novērtēta arī PI intelektuālā kapacitāte, radošums un apņemšanās



Streamlined **evaluation questions.** → sk. [ERC darba programma 36lpp](#)



## 1. **Research Project**

### **Ground-breaking nature, ambition, and feasibility**

#### **Ground-breaking nature and potential impact of the research project**

- To what extent does the proposed research address important challenges?
- To what extent are the objectives ambitious and beyond the state of the art (e.g. novel concepts and approaches or development between or across disciplines)?

#### **Scientific Approach**

- To what extent is the outlined scientific approach feasible bearing in mind the groundbreaking nature and ambition of the proposed research (based on the Extended Synopsis)?
- To what extent does the proposal go beyond what the individual Principal Investigators could achieve alone (for Synergy Grants, based on the Extended Synopsis)?
- To what extent do the Principal Investigators succeed in proposing a combination of scientific approaches that are crucial to address the scope and complexity of the research questions to be tackled (for Synergy Grants, based on the Extended Synopsis)?
- To what extent are the proposed research methodology and working arrangements appropriate to achieve the goals of the project (based on the research proposal)?
- To what extent are the proposed timescales, resources, and PI commitment adequate and properly justified (based on the research proposal)?



## 2. Principal Investigator(s)

### Intellectual capacity and creativity

Starting, Consolidator, Advanced, and Synergy Grants

- To what extent has/have the PI(s) demonstrated the ability to conduct ground-breaking research?
- To what extent does/do the PI(s) provide evidence of creative and original thinking?
- To what extent does/do the PI(s) have the required scientific expertise and capacity to successfully execute the project?





# Jaunumi!

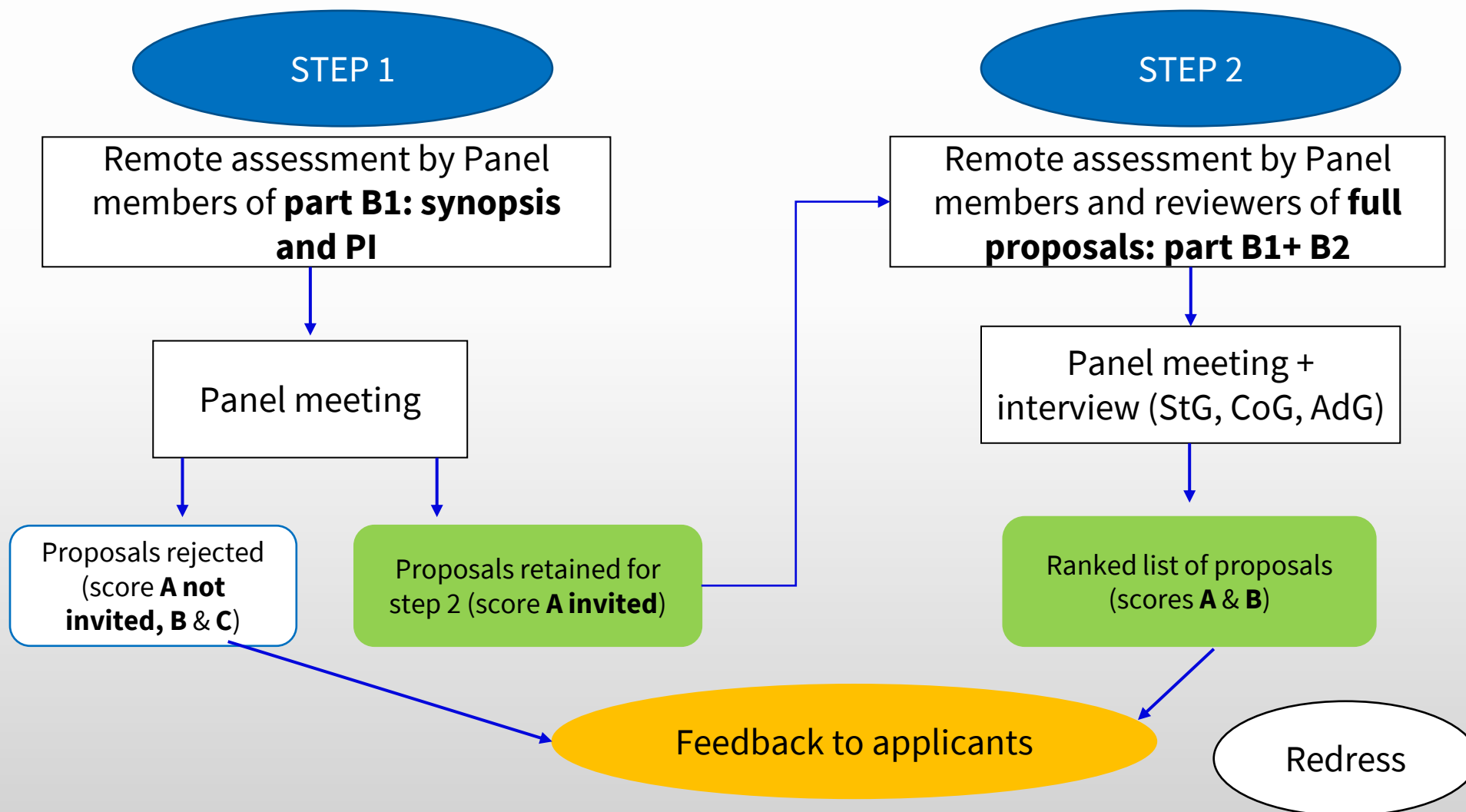
- *No budget multiplier* in StG, CoG, AdG: **maksimums 44 pieteikumi uz paneli 2.kārtā**
- **Jauns A vērtējums 1.kārtā** (StG, CoG, AdG, SyG):
  - **‘A invited’** – *high quality proposals to pass to Step 2*
  - **‘A not invited’** – *high quality proposals exceeding the threshold for Step 2, but not subject to resubmission restrictions*

Jauns **atkārtotas iesniegšanas ierobežojums**: finansējumam apstiprinātie pētnieki, kas ir līguma sagatavošanas procesā no 2023.gada ERC konkursa, **nedrīkst pieteikties** 2024.gada StG, CoG, AdG konkursā.



# Kā tiek vērtēti pieteikumi?

Iesniegšana vienā kārtā, bet vērtēšana **2.kārtās**



# Atgriezeniskā saite no vērtētājiem



Latvijas Zinātnes padome

## *Evaluation summary report (ESR):*

- Paneļa vērtējums;
- Ranga diapazons;
- Paneļa komentārs;
- Katra atsevišķa neatkarīgā ārējā eksperta novērtējums

# PANEL COMMENT – kopējais vērtējums

## REVIEWER COMMENTS



Latvijas Zinātnes padome

Research Project	
<b>Ground-breaking nature and potential impact of the research project</b> Vērtējums tekstuāli izklāstīts	
<b>Scientific Approach</b> Vērtējums tekstuāli izklāstīts	
Principal Investigator	
To what extent has the PI demonstrated the ability to conduct ground-breaking research?	vērtējums
To what extent does the PI provide evidence of creative independent thinking?	vērtējums
To what extent does the PI have the required scientific expertise and capacity to successfully execute the project?	vērtējums

5 *Exceptional*  
 4 *Excellent*  
 3 *Very Good*  
 2 *Good*  
 1 *Non-competitive*

**research**  
 Latvia<sup>★</sup>  
 Value Through Knowledge

# Atkārtotas iesniegšanas ierobežojumi



Latvijas Zinātnes padome

Call to which the Principal Investigator applied under previous ERC Work Programmes and proposal evaluation outcome		2024 ERC calls to which a Principal Investigator is <u>not</u> eligible
2022 and 2023 Starting, Consolidator, Advanced Grant, or Synergy Grant	Rejected on the grounds of a breach of research integrity	Starting, Consolidator, Advanced, and Synergy Grant
2022 Starting, Consolidator, or Advanced Grant	C at Step 1	Starting, Consolidator, and Advanced Grant
2023 Starting, Consolidator, or Advanced Grant	A or B at Step 2	No restrictions
	B or C at Step 1	Starting, Consolidator, and Advanced Grant
2022 and 2023 Synergy Grant	A or B at Step 3	No restrictions
	B at Step 1 or 2	No restrictions
	C at Step 1	Synergy Grant

# Noderīgas saites



Latvijas Zinātnes padome

- [EPP mājaslapa](#) (*t.sk., open science, ethics, communication, public engagement*)
- Advanced analytics tool ([ERIS](#)) ielogojoties caur Funding&Tenders
- Funding & tender portāls: [EPP konkursi](#)
- EPP classes: [video pamācība](#).
- Paneļu struktūra: [2024.gada darba programmā](#).
- Asociēto valstu saraksts: [HE Programme guide 12lpp](#).
- [Synergy grant 2024 call](#) ← Topic conditions and documents
- [Starting grant 2024 call](#) ← Topic conditions and documents



# Finansētie projekti

- Finansēto projektu [datubāze](#) (dashboard) EPP lapā
- [CoGrant 2020 saņēmēji](#); [CoG 2021 saņēmēji](#)
- [StGrant 2020 saņēmēji](#); [StG saņēmēji 2021](#)
- [AdGrant 2019 saņēmēji](#); [AdG 2020 saņēmēji](#); [AdG 2021 saņēmēji](#)
- [Pieredzes stāsts](#).
- Finansēto EPP projektu [saraksts](#) CORDIS lapā
- Aktuālākās vakances EPP projektos atrodamas [EURAXESS](#) mājaslapā.



Latvijas Zinātnes padome

# Veiksmīgi pieteikumi

- CoG 2014 [B1 šeit](#), [B2 šeit](#).
- CoG 2015 [B1 šeit](#), [B2 šeit](#).
- CoG 2017 [B1 šeit](#). [Vispārēji](#).
- CoG 2020 [B1 šeit](#).





# Paldies!

Liene Kairiša  
29975961

[liene.kairisa@lzp.gov.lv](mailto:liene.kairisa@lzp.gov.lv)



Latvijas Zinātnes  
padome

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Reģionālās  
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

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" 1.kārtas, projekta Nr.1.1.1.5/17/I/001 "Atbalsts starptautiskās sadarbības projektu izstrādei un īstenošanai" ietvaros