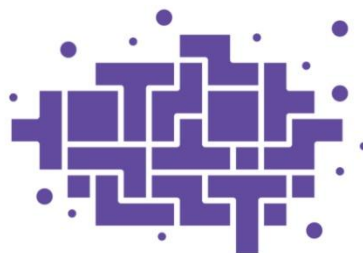




Latvijas Zinātnes
padome



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

**Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu
2025. gada atklātais konkurss**
2025. gada 2.aprīlī



Latvijas Zinātnes
padome

Prezentācijā izskatāmie jautājumi



Galvenie nosacījumi un būtiskākās izmaiņas 2025. gada fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursā



Konkursa saistošie normatīvie akti



Projekta iesnieguma aizpildīšana, nosacījumi un iesniegšana



Administratīvās un zinātniskās izvērtēšanas nosacījumi



Konkursa laika grafiks



Latvijas Zinātnes
padome

Galvenie nosacījumi

Projektu iesniegšanas termiņš ir **2025. gada 28. aprīlis**

1

MĒRĶIS



Radīt jaunas zināšanas
un tehnoloģiskās atziņas
visās zinātņu nozarēs

2

IESNIEDZĒJI



Projekta iesniedzēji un
projekta sadarbības
partneri ir zinātniskās
institūcijas, kas atbilst
pētniecības
organizācijas definīcijai

Vienu projektu var
īstenot līdz trīs
zinātniskās institūcijas

3

FINANSĒJUMS



Kopējais konkursa
finansējums ir
17 738 261 euro

Viena projekta
minimālais finansējums
ir 150 000 euro, viena
projekta maksimālais
finansējums ir 300 000
euro

4

DETAĻAS



Projekta īstenošana
jāuzsāk **2026. gada
janvārī**

Projekta īstenošanas
periods ir **36 mēneši**

Kopējā visu studējošo
slodze ir ne mazāka kā
**3,0 PLE visā projekta
īstenošanas laikā,**
ievērojot, ka katrs
studējošais ir
nodarbināts projektā ar
vismaz 0,25 PLE
attiecīgajā projekta
īstenošanas posmā.

5

SASTĀVDAĻAS



Projekta iesniegums
sastāv no:

1. administratīvās daļas
(A, D, E un F daļas)
2. saturiskās daļas (B un
C daļas)

Projekta iesniegumā
sniegtajai informācijai
jābūt **patiesai un
savstarpēji saskanīgai**



Latvijas Zinātnes
padome

Būtiskākās izmaiņas 2025. gada fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursa NOLIKUMĀ (I)



- Projektu iesniegšanas termiņš ir 2025. gada 28. aprīlis plkst. 23:59.
- Konkursam pieejamais kopējais valsts budžeta finansējums ir 17 738 261 *euro*.
- Projekta īstenotājs projekta īstenošanu projekta līguma ietvaros uzsāk ne vēlāk kā 2026. gada janvārī. Projekta izmaksas ir attiecināmas, sākot no 2026. gada 1. janvāra līdz 2028. gada 31. decembrim, ieskaitot.
- Nolikuma 13. punkts papildināts ar nosacījumu, ka studējošā statuss ir attiecināms arī gadījumos, ja studējošais pēc studiju noslēguma turpina mācīties tajā pašā studiju līmenī citā studiju grupā. Pārlicību par studējošā statusu LZP gūst no iegūtās informācijas Valsts izglītības informācijas sistēmas datu bāzē, bet doktora grāda pretendentu gadījumā, arī lūdzot projekta īstenotājam iesniegt izziņu par to, ka attiecīgā persona ir zinātnes doktora grāda pretendents.
- Nolikuma 14. punkts izteikts jaunā redakcijā, un ietver atgādinošu informāciju par nepieciešamību iesniegt LZP informāciju, gadījumā, ja izmaiņas projekta zinātniskās grupas sastāvā ir virs 50%. Šāda prasība ir noteikta MK noteikumu Nr.725 41. un 42. punktā, bet projektu izpildītāji šo pienākumu bieži aizmirst.



Latvijas Zinātnes
padome

Būtiskākās izmaiņas 2025. gada fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursa NOLIKUMĀ (II)



- Nolikums papildināts ar jaunu 20. punktu ar rīcību gadījumā, ja projekta iesnieguma iesniedzējs pieteikuma sagatavošanā izmanto mākslīgo intelektu.
- Nolikuma 24. punkts papildināts ar iespēju projekta iesniedzējam 2 darba dienu laikā novērst tehniskus trūkumus pieteikumā, ja LZP administratīvās vērtēšanas laikā tādus ir konstatējusi. Par tehnisku trūkumu tiek uzskatīti gadījumi, ja projekta iesniegums (projekta iesnieguma D, E (ja attiecināms) un F daļas ir pilnībā aizpildītas un iesniegtas, bet nav pievienota (pievienota neatbilstoša) nolikumā norādītā minētajām projekta iesnieguma daļām pievienojamā dokumentācija.
- Nolikuma 33. punkts papildināts ar nosacījumiem par ārvalstu eksperta atbildību projekta iesnieguma vērtēšanā izmantot mākslīgo intelektu, tai skaitā eksperts ir atbildīgs par vērtējuma satura oriģinalitāti un faktu patiesumu. Eksperts, izmantojot MI risinājumus, ir atbildīgs par personas datus saturošas, sensitīvas vai konfidenciālas informācijas nesniegšanu trešo pušu MI sistēmām, par aizspriedumus un stereotipus saturošas un/vai aizskarošas informācijas neesamību MI radītajā saturā, kā arī par MI radītā satura uzticamību.



Latvijas Zinātnes
padome

Būtiskākās izmaiņas 2025. gada fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursa **NOLIKUMA** **PIELIKUMOS**



1. PIELIKUMĀ - Projekta iesnieguma veidlapas ir papildinātas ar projekta iesniedzēja un /vai sadarbības partnera apliecinājumā iesniedzamo informāciju.
2. PIELIKUMĀ – Projekta iesnieguma, projekta vidusposma zinātniskā pārskata, projekta noslēguma zinātniskā pārskata un projekta finanšu pārskata noformēšanas un iesniegšanas metodika papildināta ar jaunu 10. un 11.punktu, kā rīkoties un aizpildīt iesnieguma veidlapu, ja projekta iesnieguma izstrādē tiek izmantots mākslīgais intelekts.
3. PIELIKUMĀ – projekta iesnieguma administratīvās vērtēšanas veidlapa – precizēts 4. punkts par zinātniskās institūcijas atbilstības pētniecības organizācijas definīcijai vērtēšanu, vērtēšanu veicot atbilstoši IZM izstrādātajai pētniecības organizācijas vērtēšanas metodoloģijai.
4. PIELIKUMĀ - Metodika projekta iesnieguma atbilstības administratīvās atbilstības kritērijiem izvērtēšanai:
Papildināts 4.1. un 4.4. apakšpunkts, aprakstot pētniecības organizācijas novērtēšanas kārtību atbilstoši IZM izstrādātajai pētniecības organizācijas novērtēšanas metodikai.
5. PIELIKUMĀ - Projekta iesnieguma, projekta vidusposma zinātniskā pārskata un projekta noslēguma zinātniskā pārskata vērtēšanas metodika – papildināta ar jauniem punktiem:
9.6.apakšpunktā precīzāk nosakot vērtēšanas apraksta definīcijas,
31.punktā nosakot sasniedzamo rezultātu aizvietošanas iespējas.
- 7.PIELIKUMĀ – Līgums par fundamentālo un lietišķo pētījumu projekta īstenošanu un finansēšanu 2.10. apakšpunkts papildināts ar nosacījumiem par projekta īstenošanas laikā sasniedzamo rezultātu aizstāšanas iespējām ar citiem, līdzvērtīgiem rezultātiem.
8. PIELIKUMĀ – Pētniecības datu pārvaldības plāna izveidošana, uzturēšana un īstenošana, aktualizēta informācija par plāna izstrādi.



Latvijas Zinātnes
padome

Būtiskākās izmaiņas 2025. gada fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu LĪGUMĀ



Līguma 2.10.apakšpunkts papildināts ar 2.10.4. un 4.4.3. apakšpunktu ar iespējām un kārtību, kādā var aizstāt vairākus projekta iesniegumā sākotnēji plānotos rezultātus atbilstoši Nolikuma 5.pielikuma 31.punktam:

«31. Projekta iesnieguma A daļas 3. nodaļā “Projekta rezultāti” minētie noteikto uzdevumu ietvaros sasniedzamie rezultāti var tikt aizstāti ar šādiem līdzvērtīgiem sasniedzamiem rezultātiem:

31.1. **vienu** oriģinālu zinātnisko rakstu, kas publicēts, iesniegts vai pieņemts publicēšanai Web of Science vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos Q1 vai Q2 kvartiles izdevumos **aizstāt ar diviem** oriģināliem zinātniskiem rakstiem, kas publicēti, iesniegti vai pieņemti publicēšanai citos Web of Science vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos izdevumos, sociālo, humanitāro un mākslas zinātņu nozarēs arī ERIH PLUS datu bāzē iekļautos izdevumos;

31.2. **vienu** oriģinālu zinātnisko rakstu, kas publicēts, iesniegts vai pieņemts publicēšanai citos Web of Science vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos izdevumos, sociālo, humanitāro un mākslas zinātņu nozarēs arī ERIH PLUS datu bāzē iekļautos izdevumos **aizstāt ar diviem** citiem anonīmi recenzētiem oriģināliem zinātniskiem rakstiem citos zinātniskos žurnālos un rakstu krājumos (t.sk. konferenču rakstu krājumos) ar starptautisku redakcijas kolēģiju vai vienu recenzētu zinātnisko monogrāfiju;

31.3. nolikuma 17.3.-17.8. un 7.11.-7.12. apakšpunktos paredzētie sasniedzamie rezultāti nav savstarpēji aizstājami rezultāti.»



Latvijas Zinātnes
padome

Būtiskākās izmaiņas 2025. gada fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu LĪGUMĀ AR EKSPERTU



Papildināts līguma ar ekspertu teksts ar nosacījumiem mākslīgā intelekta izmantošanā:

«1. Eksperta pienākums ir nodrošināt zinātniskā vērtējuma un argumentētu apgalvojumu uzticamību, un ir atbildīgs par sava vērtējuma satura oriģinalitāti un faktu patiesumu. Eksperts ir atbildīgs par projekta iesnieguma un vidusposma pārskata un/vai noslēguma pārskata vērtēšanas procesā izmantotā ģeneratīvā MI satur izmantošanu.

Eksperts, izmantojot MI risinājumus, ir atbildīgs par personas datus saturošas, sensitīvas vai konfidenciālas informācijas nesniegšanu trešo pušu MI sistēmām, par aizspriedumus un stereotipus saturošas un/vai aizskarošas informācijas neesamību MI radītajā saturā, kā arī par MI radītā satura uzticamību.»

2. Noteiktas sekas MI izmantošanai un pieraksta veids, ja MI tiks izmantots.



Latvijas Zinātnes
padome

Saistošie normatīvie akti



Zinātniskās darbības likums (34.pants)



Ministru kabineta 2017. gada 12. decembra noteikumi Nr. 725 «Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu izvērtēšanas un finansējuma administrēšanas kārtība» (MK noteikumi; 20.12.2022. ir veikti grozījumi)



Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu 2025. gada atklātā konkursa nolikums (nolikums un pielikumi)



Latvijas Zinātnes
padome

Metodiskie materiāli un veidlapas

Projektu iesniedzējus aicinām iepazīties ar izstrādātajām **metodikām**:

- projektu iesniegumu noformēšanas un iesniegšanas metodiku (nolikuma 2. pielikums);
- projektu iesniegumu administratīvās atbilstības vērtēšanas metodiku (nolikuma 4. pielikums);
- projektu iesniegumu zinātniskās kvalitātes vērtēšanas metodiku (nolikuma 5. pielikums)

Projekta iesniedzējiem ir pieejamas šādas **veidlapas** (pieejamas gan nolikuma 1. pielikumā «Projekta pieteikums» LZP mājaslapā, gan IS):

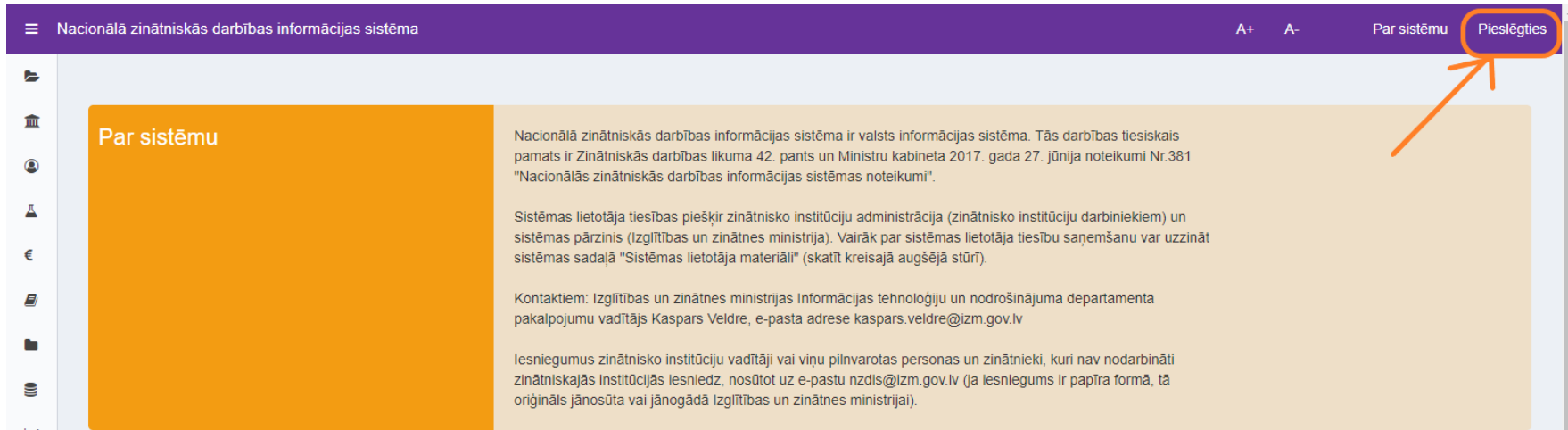
- Projekta iesnieguma A daļa latviski, angļiski
- Projekta iesnieguma B daļa «Zinātniskais apraksts» latviski, angļiski
- Projekta iesnieguma C daļa «Curriculum Vitae» latviski, angļiski
- Projekta iesnieguma D daļa «Projekta iesniedzēja apliecinājums»
- Projekta iesnieguma E daļa «Sadarbības partnera apliecinājums»
- Projekta iesnieguma F daļa «Finanšu apgrozījuma pārskata veidlapa»



Latvijas Zinātnes
padome

Pieslēgšanās informācijas sistēmai (1)

Projekta iesniegumu aizpilda un iesniedz Nacionālajā zinātniskās darbības informācijas sistēmā (NZDIS)
<https://sciencelatvia.lv/>



☰ Nacionālā zinātniskās darbības informācijas sistēma A+ A- Par sistēmu **Pieslēgties**

Par sistēmu

Nacionālā zinātniskās darbības informācijas sistēma ir valsts informācijas sistēma. Tās darbības tiesiskais pamats ir Zinātniskās darbības likuma 42. pants un Ministru kabineta 2017. gada 27. jūnija noteikumi Nr.381 "Nacionālās zinātniskās darbības informācijas sistēmas noteikumi".

Sistēmas lietotāja tiesības piešķir zinātnisko institūciju administrācija (zinātnisko institūciju darbiniekiem) un sistēmas pārzinis (Izglītības un zinātnes ministrija). Vairāk par sistēmas lietotāja tiesību saņemšanu var uzzināt sistēmas sadaļā "Sistēmas lietotāja materiāli" (skatīt kreisajā augšējā stūrī).

Kontaktiem: Izglītības un zinātnes ministrijas Informācijas tehnoloģiju un nodrošinājuma departamenta pakalpojumu vadītājs Kaspars Veldre, e-pasta adrese kaspars.veldre@izm.gov.lv

Iesniegumus zinātnisko institūciju vadītāji vai viņu pilnvarotas personas un zinātnieki, kuri nav nodarbināti zinātniskajās institūcijās iesniedz, nosūtot uz e-pastu nzdis@izm.gov.lv (ja iesniegums ir papīra formā, tā oriģināls jānosūta vai jānogādā Izglītības un zinātnes ministrijai).



Latvijas Zinātnes
padome

Pieslēgšanās informācijas sistēmai (2)

Nacionālā zinātniskās darbības informācijas sistēma ir valsts informācijas sistēma. Tās darbības tiesiskais pamats ir Zinātniskās darbības likuma 42. pants un Ministru kabineta 2017. gada 27. jūnija noteikumi Nr.381



**Izglītības un zinātnes
ministrija**

* Lietotājvārds

* Parole

Pieslēgties **Atjaunot paroli**

Lai nodrošinātu lietotāja autorizāciju, sistēma uz Jūsu pārlūka saglabās sīkdatnes (cookies) "session-id". Šādas datnes nepieciešamas Nacionālās zinātniskās darbības informācijas sistēmas funkcionēšanai. Nekādas integrācijas ar reklāmas, lietotāju datu vākšanas un analīzes u.tml. vietnēm šai sistēmā netiek izmantotas.



Latvijas Zinātnes
padome

Pieslēgšanās informācijas sistēmai (3)

A+ A- Par sistēmu

veikšanu sestdien š.g. 29.augustā no plkst.6 līdz plkst.9 plānots sistēmas (NZDIS) darbības pārtraukums.

Augstākās izglītības iestādes

Augstākās izglītības iestāžu dati, kas saņemti no VIIS.

Zinātniskajās institūcijās akadēmiskajos amatos reģistrs

Informācija par Latvijas zinātniskajās institūcijās akadēmiskajos amatos i...

Savienotās (ārējās) informācijas sistēmas

LZP modulis

RSGRANTS

Pieejamie konteksti

Privāta sesija

Beigt darbu



Latvijas Zinātnes
padome

Jauna projekta iesnieguma izveide (1)

Konkursa izvēle



Pievienot jaunu projektu | Mani projekti | Vērtējamie projekti | Profila datu labošana | Instrukcijas

1

Jaunā projekta iesniegšana

Pirms sākt aizpildīt datus par iesniedzamo projektu, lūdzu, izvēlieties tā tipu:

Valsts pētījumu programma (VPP)

Fundamentālo un lietišķo pētījumu projekti (FLPP)

2



Latvijas Zinātnes
padome

Jauna projekta iesnieguma izveide (2)

Konkursa izvēle



Latvijas Zinātnes padome (LZP) - Vispārīgā informācija

Uzsaukums*

lzp-2025/1 (05.03.2025 – 28.04.2025)



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa

1.nodaļa – Vispārīgā informācija (1)



Pirmā nodaļa - Vispārīgā informācija



Otrā nodaļa – Zinātniskā grupa



Trešā nodaļa – Projekta rezultāti



Ceturtā nodaļa – Projekta budžets



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa

1.nodaļa –Vispārīgā informācija (2)



Projekta iesnieguma **A daļā** aizpildāmi šādi informācijas lauki latviešu un angļu valodā:

- «Projekta nosaukums»
- «Projekta iesniedzējs, kontaktpersona»
- «Projekta sadarbības partneris – zinātniskā institūcija»
- «Projekta vadītājs»
- «Zinātnes nozare, papildu nozare»
- «Viedās specializācijas joma»
- «Pētniecības veids»
- «Īstenošanas periods (mēnešos)»

Pēc datu lauku aizpildīšanas un saglabāšanas tos **labot nebūs iespējams!**



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa

1.nodaļa –Vispārīgā informācija (3)



Projekta iesniedzējs

- Zinātniska institūcija, kas reģistrēta zinātnisko institūciju reģistrā;
- Atbilst Pētniecības organizācijas definīcijai;
- Īsteno ar saimniecisku darbību nesaistītu projektu.

Sadarbības partneris

- Atbilst Pētniecības organizācijas definīcijai;
- Ārvalstu institūcijas nav sadarbības partneri nolikuma izpratnē, bet var sadarboties pakalpojumu veidā, veidot citu sadarbību
- Valsts institūcijas, komersanti, NVO nav sadarbības partneri nolikuma izpratnē, bet var dalīties ar projekta rezultātiem, datiem u.c.

Sadarbības nosacījumi

- Iesaistās projekta īstenošanā ar tā valdījumā vai īpašumā esošu mantu;
- Projekta īstenošanas laikā nedrīkst rasties tādas tiesiskās attiecības, kas atbilst publiskā iepirkuma pazīmēm;
- Sadarbības partnera iesaistes gadījumā tiešo attiecināmo izmaksu proporcija:
 - - projekta iesniedzējam – ne mazāk kā **51 procenti**
 - - sadarbības partnerim – ne mazāk kā **20 procenti**



Latvijas Zinātnes
padome

Jauna projekta iesnieguma izveide (3)

Informācija par projektu

Projekta nosaukums (LV) *

Projekta nosaukums (ENG) *

Pēc šī lauka aizpildīšanas un saglabāšanas nebūs iespējams veikt labojumus!

Projekta iesniedzējs *

-Lūdzu izvēlieties projekta iesniedzēju--

Projekta kontaktpersonas
vārds *

Ineta

Projekta kontaktpersonas
uzvārds *

Kurzemiece

Projekta kontaktpersonas
tālruna nr.
*

Projekta kontaktpersonas e-
pasts *

ineta.kurzemiece@lzp.gov.lv

Pēc šī lauka aizpildīšanas un saglabāšanas nebūs iespējams veikt labojumus!

Lūdzu, izvēlieties projekta sadarbības partneri – zinātnisko institūciju (ja attiecinām)

+ pievienot projekta sadarbības partneri - zinātnisko institūciju



Latvijas Zinātnes
padome

Jauna projekta iesnieguma izveide (3)

Projekta vadītāja pievienošana

Pievienot reģistrētu projekta vadītāju – atlasa pēc vārda, uzvārda un e-pasta.

Pēc šī lauka aizpildīšanas un saglabāšanas nebūs iespējams veikt labojumus!

Pievienot reģistrētu projekta
vadītāju*

Atlasīt lietotāju

Pievienot neregistrētu projekta
vadītāju



Latvijas Zinātnes
padome

Jauna projekta iesnieguma izveide (4)

Projekta vadītāja pievienošana

Pievienot neregistrētu projekta vadītāju var šeit:

Pēc šī lauka aizpildīšanas un saglabāšanas nebūs iespējams veikt labojumus!

Pievieno reģistrētu projektu
vadītāju*

Atlasīt lietotāju

Pievieno neregistrētu projektu
vadītāju

Pievienot jaunu Projekta vadītāju

Pēc šī lauka aizpildīšanas un saglabāšanas nebūs iespējams veikt labojumus!

Jaunā vadītāja vārds*

Jaunā vadītāja uzvārds*

Jaunā vadītāja personas kods*

Jaunā vadītāja e-pasts*

Projekta vadītāja pievienošana šeit nenozīmē, ka projekta vadītājam ir NZDIS lietotāja tiesības!



Latvijas Zinātnes
padome

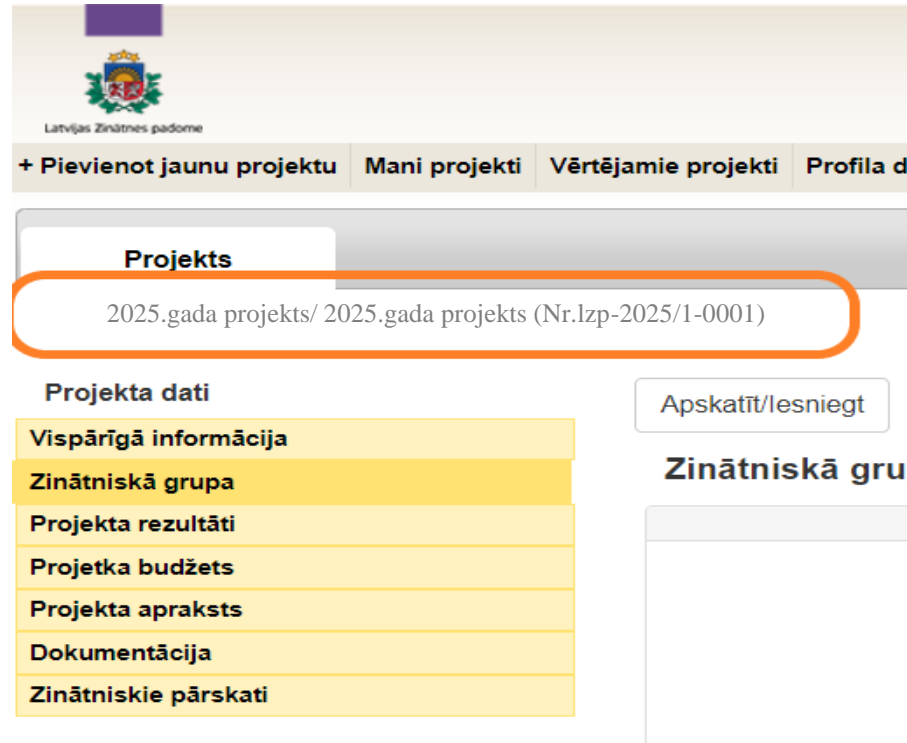
Projekta iesniegums: A daļa

1.nodaļa –Vispārīgā informācija (2)

Informācijas sistēmas nosacījumi



Pēc sadaļas «Vispārīgā informācija» aizpildīšanas un saglabāšanas projekta iesniegumam tiks piešķirts numurs **Izp-2025/1-XXXX**, kuru izmanto aizpildot institūciju apliecinājumus (projekta iesnieguma D, E daļas).



The screenshot shows the user interface of the project submission system. At the top, there is a header with the Latvian Academy of Sciences logo and navigation tabs: '+ Pievienot jaunu projektu', 'Mani projekti', 'Vērtējamie projekti', and 'Profila d'. Below the header, a tab labeled 'Projekts' is selected, and a search bar contains the text '2025.gada projekts/ 2025.gada projekts (Nr.Izp-2025/1-0001)'. A list of project data categories is shown on the left, with 'Vispārīgā informācija' highlighted in yellow. On the right, there is a button 'Apskatīt/iesniegt' and a section titled 'Zinātniskā gru'.

Latvijas Zinātnes padome

+ Pievienot jaunu projektu | Mani projekti | Vērtējamie projekti | Profila d

Projekts

2025.gada projekts/ 2025.gada projekts (Nr.Izp-2025/1-0001)

Projekta dati

- Vispārīgā informācija
- Zinātniskā grupa
- Projekta rezultāti
- Projekta budžets
- Projekta apraksts
- Dokumentācija
- Zinātniskie pārskati

Apskatīt/iesniegt

Zinātniskā gru



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa

«Vispārīgā informācija»

2.nodaļa – zinātniskā grupa



Projekta vadītājs

- ir zinātnieks (t.i., ar doktora zinātnisko grādu), kurš piesaka projektu, vada to un nodrošina tā īstenošanu;
- var šādā lomā būt tikai vienā no šajā konkursā iesniegtajiem projektu iesniegumiem un **nevar īstenot citu FLPP projektu**;
- iesniedz CV un pievieno dokumenta kopiju, kas apliecina zinātnes doktora grāda piešķiršanu.

Galvenais izpildītājs

- ir zinātnieks (t.i., ar doktora zinātnisko grādu);
- nav ierobežojumu dalībai, **var piedalīties vairāku projektu pieteikumos**;
- iesniedz CV un pievieno dokumenta kopiju, kas apliecina zinātnes doktora grāda piešķiršanu.

Augstskolās studējošie un doktora zinātniskā grāda pretendenti

- visu studējošo kopējā slodze visā projekta īstenošanas laikā ir ne mazāka kā **3,0 PLE**. **Studējošo PLE netiks mazināta, lai nodrošinātu cilvēkresursu ataudzi**;
- katrs studējošais ir nodarbināts projektā ar vismaz **0,25 PLE** attiecīgajā projekta īstenošanas posmā;
- ja studējošais projekta īstenošanas laikā pabeidz studijas vai aizstāv promocijas darbu, līdz projekta īstenošanas noslēgumam šīs personas iesaiste ir uzskatāma par atbilstošu studējošā statusam;
- Ja studējošais pēc viena studiju līmeņa pabeigšanas 4 mēnešu laikā turpina studijas tajā pašā studiju līmenī citā programmā vai uzsāk augstāka līmeņa studijas, studējošā statuss ir attiecināms arī šos 4 mēnešus.
- nosacījuma neizpildes gadījumā līgumā ir noteiktas sankcijas.



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa «Vispārīgā informācija» Projekta zinātniskā grupa



Dalības nosacījumi ārvalstniekiem

- Latvijā pielīdzināms doktora grāds (AIC izziņa);
- pārliecība par gatavību piedalīties;
- darba attiecības ar institūciju projekta īstenošanas laikā.

Citi veidlapas aizpildīšanas nosacījumi

- aizpildīt atbilstoši projekta pieteikumā minētajam;
- šī nodaļa automātiski būs projekta līguma pielikums;
- obligāti jānorāda projekta vadītājs un galvenie izpildītāji
- nav obligāti jānorāda projekta izpildītāji un projekta izpildītāji-studējošie (var piesaistīt vēlāk), projekta vadītāju un projekta galveno izpildītāju jānorāda obligāti;
- studējošie var tikt piesaistīti no citām institūcijām (bet jābūt darba attiecībās projekta īstenošanas gadījumā).

Atlīdzība projekta īstenotājiem

- Zinātniskās grupas locekļu atlīdzību nosaka atbilstoši projekta iesniedzēju un sadarbības partneru (ja attiecināms) atalgojuma politikai un atlīdzības likmēm



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa «Vispārīgā informācija»

2. nodaļa – Zinātniskā grupa (informācijas sistēma)

- ✓ Sadaļā «Zinātniskā grupa» augšupielādē projekta vadītāja un galveno izpildītāju CV (PDF datnes formātā).
- ✓ Projekta vadītājs un galvenie izpildītāji Curriculum Vitae **pievieno dokumenta kopiju, kas apliecina zinātnes doktora grāda piešķiršanu.**
- ✓ Ievada visu projekta zinātniskās grupas dalībnieku slodzes par katru projekta īstenošanas gadu.

Latvijas Zinātnes padome

+ Pievienot jaunu projektu | Mani projekti | Vērtējamie projekti | Profila datu labošana | Instrukcijas | Paraksttiesības

Projekts

2025.gada projekts/2025.gada projekts (Nr.lzp-2025/1-0001)

Projekta dati

- Vispārīgā informācija
- Zinātniskā grupa**
- Projekta rezultāti
- Projekta budžets
- Projekta apraksts
- Dokumentācija
- Zinātniskie pārskati

Apskatīt/iesniegt

Zinātniskā grupa

Vārds *

Uzvārds *

Loma * -- Lūdzu izvēlēties lom

Institūcija * -- Lūdzu izvēlēties ins

Pievienot jaunu

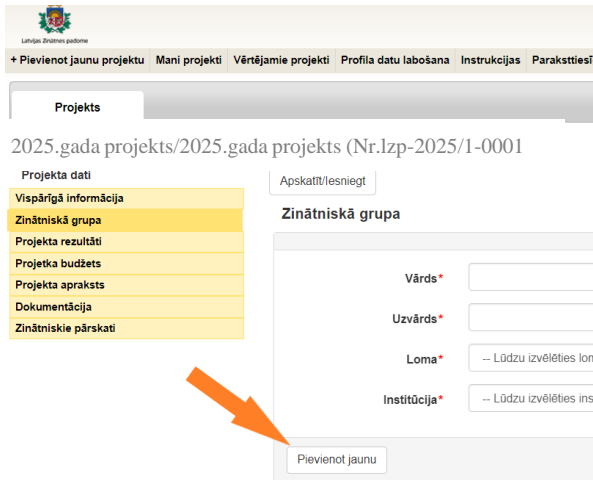


Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa «Vispārīgā informācija»

2. nodaļa – Zinātniskā grupa (informācijas sistēma)

- ✓ Sadaļā «Zinātniskā grupa» augšupielādē projekta vadītāja un galveno izpildītāju CV un zinātnes doktora grāda diploma kopiju (PDF datnes formātā), detalizēti informācija norādīta [slaidā par C daļu](#).
- ✓ Ievada projekta zinātniskās grupas dalībnieku slodzes par katru projekta īstenošanas gadu.



Latvijas Zinātnes padome

+ Pievienot jaunu projektu | Mani projekti | Vērtējamie projekti | Profila datu labošana | Instrukcijas | Paraksttiesības

Projekts

2025.gada projekts/2025.gada projekts (Nr.lzp-2025/1-0001)

Projekta dati

Apskatīt/iesniegt

Vispārīgā informācija

Zinātniskā grupa

Projekta rezultāti

Projekta budžets

Projekta apraksts

Dokumentācija

Zinātniskie pārskati

Zinātniskā grupa

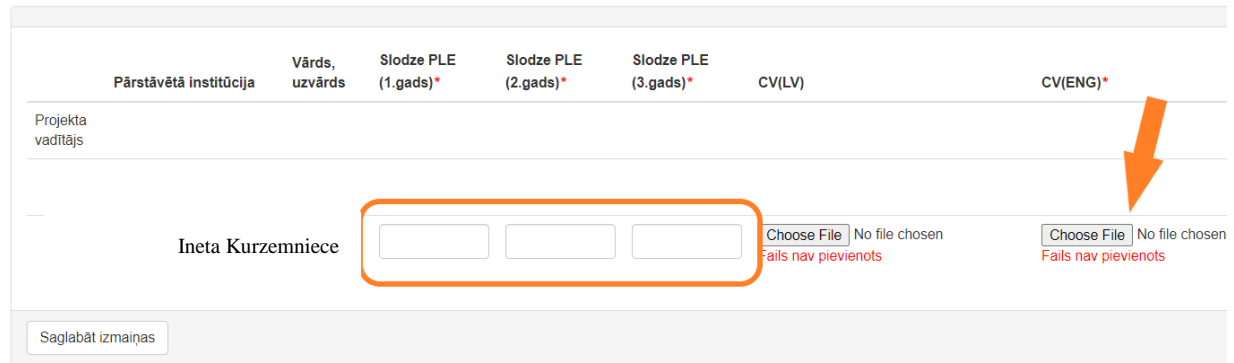
Vārds*

Uzvārds*

Loma* -- Lūdzu izvēlēties lomā

Institūcija* -- Lūdzu izvēlēties institūcijā

Pievienot jaunu



Pārstāvētā institūcija	Vārds, uzvārds	Slodze PLE (1.gads)*	Slodze PLE (2.gads)*	Slodze PLE (3.gads)*	CV(LV)	CV(ENG)*
Projekta vadītājs						
	Ineta Kurzemiece	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Choose File"/> No file chosen Fails nav pievienots	<input type="text" value="Choose File"/> No file chosen Fails nav pievienots

Saglabāt izmaiņas



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa «Vispārīgā informācija» 3. nodaļa – Projekta rezultāti



Zinātniskie raksti
var būt iesniegti
publicēšanai un
publicēti projekta
pēcuzraudzības
periodā

Projektu rezultāti (nolikuma 17. punkts)

- oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti Web of Science vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos Q1 vai Q2 kvartiles izdevumos;
- oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti citos Web of Science vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos izdevumos, sociālo, humanitāro un mākslas zinātņu nozarēs arī ERIH PLUS datu bāzē iekļautos izdevumos;
- citi anonīmi recenzēti oriģināli zinātniskie raksti citos zinātniskos žurnālos un rakstu krājumos (t.sk. konferenču rakstu krājumos) ar starptautisku redakcijas kolēģiju;
- recenzētas zinātniskās monogrāfijas vai to manuskripti;
- zinātniskās datu bāzes un datu kopas, sagatavotas atbilstoši FAIR principiem;
- intelektuālais īpašums, kas ir reģistrēts starptautiskā institūcijā (t.sk. WIPO, EPO) vai ārvalstīs (patenti, funkcionālie modeļi, dizainparaugu tiesības, pusvadītāju izstrādājumu topogrāfijas, augu selekcionāru sertifikāti, papildu aizsardzības sertifikāti medicīnas produktiem vai citiem produktiem);
- intelektuālais īpašums, kas ir reģistrēts Latvijā (patenti, dizainparaugu tiesības, pusvadītāju izstrādājumu topogrāfijas, augu selekcionāru sertifikāti, papildu aizsardzības sertifikāti medicīnas produktiem vai citiem produktiem);
- cits jauns produkts vai tehnoloģija, programmatūras autortiesības (t.sk. metodes, prototipi, nekomercializējamas ārstniecības un diagnostikas metodes);
- ziņojumi par rīcībpolitikas ieteikumiem un rīcībpolitiku ietekmi;
- iesniegts projekta pieteikums starptautiskā vai nacionālā pētniecības un attīstības projektu konkursā;
- noteiktā kārtībā sekmīgi aizstāvēts promocijas darbs projekta tematikā;
- citi zinātniskās pētniecības specifikai atbilstoši projekta rezultāti, kas papildina iepriekšminētos.



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa «Vispārīgā informācija»

3. nodaļa – Projekta rezultāti (informācijas sistēma)

Norāda atbilstošā rezultāta skaitlisko vērtību.



Rezultātam «Citi pētniecības specifikai atbilstoši projekta rezultāti, kas papildina iepriekšminētos» var norādīt gan skaitlisko vērtību, gan papildus aprakstošo informāciju:

Projekts

2025.gada projekts/2025.gada projekts (Nr.lzp-2025/1-0001)

Projekta dati

- Vispārīgā informācija
- Zinātniskā grupa
- Projekta rezultāti
- Projekta budžets
- Projekta apraksts
- Dokumentācija
- Zinātniskie pārskati

Apskatīt/iesniegt

Projekta rezultāti

Nr. p.k.	Rezultāta veids	Skaitis	
		Vidusposms	Noslēgums (t.sk. vidusposms)
1.	Oriģināli zinātniskie raksti, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50 procentus no nozares vidējā citēšanas indeksa, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai Web of Science Core Collection vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai Web of Science vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai zinātniskajos izdevumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri iekļauti datubāzē ERIH PLUS	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	Citi anonīmi recenzēti zinātniskie raksti starptautiskos žurnālos un rakstu krājumos, izņemot konferenču materiālus	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	Citi anonīmi recenzēti zinātniskie raksti Latvijas žurnālos un rakstu krājumos, izņemot konferenču materiālus	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	Konferenču materiāli – pilna teksta (izņemot SCOPUS un Web of Science Core Collection indeksētos)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.	konferenču materiāli – kopsavilkumi līdz 1 lpp. (izņemot SCOPUS un Web of Science Core Collection indeksētos)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8.	Recenzētas zinātniskās monogrāfijas vai to manuskripti	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa

«Vispārīgā informācija»

4. nodaļa – Projekta budžets



Tiešās attiecināmās izmaksas (nolikuma 18.punkts)

- projekta īstenošanā iesaistītās zinātniskās grupas locekļu, kuri strādā pamatojoties uz noslēgto darba līgumu, atlīdzība (mēnešalga);
- vietējo un ārvalstu komandējumu un darba (dienesta) braucienu izdevumi;
- amortizācijas izmaksas (attiecināms uz projekta iesnieguma iesniedzēja un sadarbības partnera/-u (ja tāds/-i ir) projekta ietvaros iegādātajiem un rīcībā esošajiem pamatlīdzekļiem, kurus izmanto pētniecībai);
- projekta īstenošanai nepieciešamā inventāra, instrumentu un materiālu iegādes izmaksas piegādes izmaksas;
- ārējo pakalpojumu izmaksas;
- informācijas un publicitātes pasākumu izmaksas (tai skaitā zinātnisko pētījumu publicēšanas izmaksas).

Netiešās attiecināmās izmaksas, **15% no tiešajām attiecināmajām personāla atlīdzības izmaksām**

- komunālie maksājumi;
- sakarņu pakalpojumu izmaksas;
- biroja uzturēšanas izdevumi;
- kopējās lietošanas iekārtu uzturēšanas un apkopes izmaksas;
- telpu, tai skaitā koplietošanas, uzturēšanas izdevumi;
- saimniecības materiālu izmaksas;
- transporta izdevumi;
- zinātni apkalpojošā un zinātnes tehniskā personāla atlīdzība, ieskaitot darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas;
- citas izmaksas, kas nav iekļautas projekta tiešajās attiecināmajās izmaksās, bet ir nepieciešamas projekta rezultātu sasniegšanai



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa «Vispārīgā informācija»

4. nodaļa – Projekta budžets (informācijas sistēma)

- Izmaksas norāda veselos skaitļos par katru projekta īstenošanas gadu. Projektā iesaistītā personāla kopēja noslodze PLE aizpildās automātiski pēc atbilstošo datu ievades sadaļā «Zinātniskā grupa».
- Netiešās attiecināmās izmaksas (15% no tiešo attiecināmo personāla atlīdzības izmaksu kopsummas) – aprēķinās automātiski pēc tiešo attiecināmo izmaksu ievades.

Projekts					
Projekta dati					
<ul style="list-style-type: none"> Vispārīgā informācija Zinātniskā grupa Projekta rezultāti Projekta budžets Projekta apraksts Projekta laika grafiks Dokumentācija 					
Apskatīt/iesniegt					
Projekta budžets					
<ul style="list-style-type: none"> - Visu institūciju kopējai gadu summai jābūt vienādai. - Iesniedzējam katra gada beigu summai jābūt vismaz 51% no beigu kopējā budžeta summas. - Sadarbības partnerim katra gada summai ir jābūt vismaz 20% no beigu kopējā budžeta summas. - Kopējā budžeta summa nedrīkst pārsniegt min/max uzsaukumā norādīto vērtību. 					
Rīgas Tehniskā universitāte					
Nr. p.k	EEK/izmaksu veids	Izmaksu summa			Kopā
		1.gads	2.gads	3.gads	
1.	1000 / Atlīdzība atbilstoši nolikuma 22.1.1. apakšpunktam	0	0	0	0.00
	Projektā iesaistīto zinātniskās grupas locekļu kopējā noslodze PLE	0.25	-	-	0.25
	t.sk. studējošo kopēja noslodze PLE	0.25	-	-	0.25
2.	2100 / Komandējumu izdevumi, atbilstoši nolikuma 22.1.2. apakšpunktam	0	0	0	0
3.	5000 / Amortizācijas izmaksas atbilstoši nolikuma 22.1.3. apakšpunktam	0	0	0	0
4.	2300 / Inventāra, instrumentu un materiālu iegādes izmaksas un piegādes izmaksas atbilstoši nolikuma 22.1.4. apakšpunktam	0	0	0	0
5.	2200 / Ārējo pakalpojumu izmaksas atbilstoši nolikuma 22.1.5. apakšpunktam	0	0	0	0
6.	2200 / Informācijas un publicitātes izmaksas (tai skaitā zinātnisko pētījumu publicēšanas izmaksas) atbilstoši nolikuma 22.1.6. apakšpunktam	0	0	0	0
7.	Tiešās attiecināmās izmaksas	0.00	0.00	0.00	0.00
	Netiešās attiecināmās izmaksas (10 % tiešo attiecināmo izmaksu kopsummas)	0.00	0.00	0.00	0.00



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: B daļa «Projekta apraksts» Nosacījumi



FLPP
FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Nosacījumi projekta apraksta aizpildīšanai:

- apjoms nepārsniedz 12 lappuses;
- burtu lielums – ne mazāks par 11;
- vienkāršā rindstarpa;
- atkāpes no malām – 2 cm no katras puses, 1,5 cm no augšas un apakšas;
- visas tabulas, diagrammas, atsauces/atsauču saraksts un citi elementi ir iekļaujami projekta aprakstā, nepārsniedzot 12 lappuses.



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: B daļa «Projekta apraksts»

Zinātniskā izcilība

Gadījumā, ja mākslīgais intelekts ir izmantots projekta iesnieguma satura veidošanā, projekta iesniedzējam ir pienākums to norādīt projekta iesnieguma B daļas "Projekta apraksts" 1. punktā "Zinātniskā izcilība", tostarp, aprakstot, kādi MI rīki izmantoti projekta iesnieguma satura veidošanā un kādā apmērā un kādā kontekstā tas tiek izmantots (Nolikuma 20.punkts).



Projekta zinātniskā ideja

Kopumā aprakstīt projekta ietekmi uz zināšanu bāzes attīstīšanu attiecīgajā jomā un citās saskarjomās, nozares cilvēkkapitāla attīstīšanu



Projekta mērķis, hipotēze, uzdevumi, esošā situācija zinātnes nozarē (zinātība)

Apraksta projekta pētījuma mērķi un hipotēzi, metodoloģiskos apsvērumus, zinātību, starpdisciplināros, multidisciplināros un ētiskos aspektus



Projekta sadarbības partneru nozīme projekta mērķa un uzdevumu sasniegšanā un savstarpējā papildinātība

Uzsver, kā katrs no projekta sadarbības partneriem dos ieguldījumu projekta īstenošanā, aprakstot to zinātnisko pienesumu un citus aspektus.



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: B daļa «Projekta apraksts»

Ietekme



Projekta zinātniskie rezultāti un tehnoloģiskās atziņas, to izplatīšanas plāns

Izklāsta plānu zinātnisko rezultātu izplatīšanai, publicēšanai, kā arī rezultātu pieejamībai, iesakām arī nodrošināt atvērto pieeju publikācijām un datiem, kā arī **FAIR principus** (atrodami, piekļūstami, savietojami un atkal izmantojami), norāda stratēģiju publicētāju vai datubāzu izvēlei, mehānismus iegūto pētniecības datu piekļūšanai.



Rezultātu sociāli ekonomiskā ietekme un publicitāte

Apraksta pētījuma rezultātu izmantošanu sadarbībā ar uzņēmējiem, attiecīgajām institūcijām vai nevalstiskajām organizācijām, izstrādājot rekomendācijas, konsultējot politikas veidotājus un ieviesējus, nepieciešamības gadījumā arī ņemot vērā viedokli no mērķgrupām.



Ieguldījums projekta zinātniskās grupas dalībnieku, tai skaitā studējošo, kapacitātes celšanā, kā arī studiju vides uzlabošanā

Apraksta studējošo un jauno zinātnieku iesaistes plānu projektā, plāns zinātniskās grupas kapacitātes celšanai, nododot tai pētniecības karjerai nepieciešamās zināšanas



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: B daļa «Projekta apraksts»

Īstenošana



Projekta iesniedzējs un zinātniskā grupa

Jāapraksta projekta iesniedzējs un tā **kapacitāte**, kā arī, ja ir, projekta sadarbības partnera kapacitāte. Vienlaikus jāapraksta zinātniskā grupa, uzdevumu sadale un lomas projektā, var aprakstīt projekta vadītāja un citu zinātniskās grupas locekļu zinātnisko kapacitāti. Sniegt informāciju par projektā īstenoto pētījumu **pētniecības datu pārvaldības plāna izveidošanu**, uzturēšanu un iegūto datu pārvaldības un pieejamības nodrošināšanu, sasaistot to ar rezultātiem un iznākumiem atbilstoši projekta iesnieguma B daļas "Projekta apraksts" 2. nodaļai "Ietekme". Detalizēta informācija par datu pārvaldības plānu sagatavošanu pieejama: <https://www.lzp.gov.lv/lv/jaunums/seminars-par-datu-parvaldibas-planu-izveidi-flpp-un-vpp-projektiem>



Darba plāns

Iezīmē darba posmus (darba pakates), rezultātus, atskaites punktus, atbildīgos par darba posmiem, ieteicams vizualizēt, piemēram, izmantojot **Ganta** un **Perta** diagrammas



Projekta vadība un risku plāns

Apraksta projekta vadību un risku vadību, var izmantot institūcijas standartu, taču ieteicams norādīt arī attiecīgajam projektam specifiskus jautājumus



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: B daļa

«Projekta apraksts»

B daļas pievienošana informācijas sistēmā



Sadāļā «Projekta apraksts» augšupielādē projekta iesnieguma B daļu «Projekta apraksts» (PDF datnes formātā):

Projekts

Projekta dati

- Vispārīgā informācija
- Zinātniskā grupa
- Projekta rezultāti
- Projekta budžets
- Projekta apraksts**
- Projekta laika grafiks
- Dokumentācija

Apskatīt/iesniegt

Projekta apraksts

Ievērot!
Faila izmērs nevar būt lielāks par **10MB**. Atļautie faila formāti - **pdf**.
Projekta pieteikuma B daļas "Projekta apraksts" veidlapa pieejama šeit: **LATVISKI ANGLISKI**

Projekta apraksts (LV) No file chosen
Fails nav pievienots

Projekta apraksts (ENG)* No file chosen
Fails nav pievienots



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: C daļa «Curriculum Vitae»



Nosacījumi dzīvesgājuma apraksta aizpildīšanai

- apjoms nepārsniedz 2 lappuses;
- burtu lielums – ne mazāks par 11;
- vienkāršā rindstarpa;
- atkāpes no malām – 2 cm no katras puses, 1,5 cm no augšas un apakšas;
- aprakstīt informāciju saistībā ar projektu;
- Var norādīt citu informāciju, iekļaujoties 2 lapaspušu limitā, piemēram, vadīto promocijas vai maģistra darbu skaitu, pienākumus zinātnisko izdevumu redakcijās, starptautiskā zinātniskā darba pieredze, pedagoģiskā pieredze u.c.



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: Administratīvās (D, E un F) daļas



D daļa: projekta iesniedzēja apliecinājums

- Apliecina **PO statusa esamību**;
- Apliecina sniegtās informācijas patiesumu;
- Apliecina atbilstību finansējuma saņemšanas nosacījumiem;
- Apliecina, ka ievēros publicitātes prasības;
- Apliecina, ka ir informēts un piekrīt, ka LZP ir datu apstrādes pārzinis, kas izmantos personas datus konkursa normatīvo aktu prasību īstenošanai;
- Sniedz informāciju par zinātniskās grupas īstenotajiem projektiem dubultfinansējuma riska pārbaudei;
- Ja nepieciešams, norāda līdz 3 nevēlamus ekspertus.

E daļa: projekta sadarbības partnera apliecinājums

- Apliecina **PO statusa esamību**;
- Apliecina sniegtās informācijas patiesumu;
- Apliecina, ka ir iepazinies ar finansēšanas nosacījumiem un ir gatavs līdzdarboties;
- Apliecina, ka ievēros publicitātes prasības;
- Apliecina, ka ir informēts un piekrīt, ka LZP ir datu apstrādes pārzinis, kas izmantos personas datus konkursa normatīvo aktu prasību īstenošanai;
- Sniedz informāciju par zinātniskās grupas īstenotajiem projektiem dubultfinansējuma riska pārbaudei;
- Pilnvaro projekta iesniedzēju uzņemties līgumsaistības ar padomi un pārstāvēt sadarbības partneri.

F daļa: Finanšu apgrozījuma pārskats par 2021.-2023.vai 2022.-2024.gadu

- Iesniedz finanšu apgrozījuma pārskatu par 2021.-2023.gadu vai 2022.-2024.gadu (ja pieejams);
- Iesniedz finanšu vadības un grāmatvedības politiku.



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegšana informācijas sistēmā – Dokumentācija

Sadaļā «Dokumentācija» augšupielādē:

- Institūcijas/-u apliecinājumu/-us (Projekta pieteikuma D, E, F daļas) – **pievieno projekta kontaktpersona vai projekta vadītājs;**
- Institūcijas/-u apliecinājuma pielikumus (finanšu dokumentus) **var pievienot projekta kontaktpersona, projekta vadītājs vai institūcija par viesiem projektiem kopā sadaļā «Paraksttiesīgajiem».**

Projekts

Projekta dati

- Vispārīgā informācija
- Zinātniskā grupa
- Projekta rezultāti
- Projekta budžets
- Projekta apraksts
- Projekta laika grafiks
- Dokumentācija**

Apskatīt/iesniegt

Dokumentācija

Institūcijas/-u apliecinājums/-i (Projekta pieteikuma D, E daļas):

Ievērot!
Faila izmērs nevar būt lielāks par **10MB**. Atļautie faila formāti - **edoc, pdf**.
Lūdzu, izmantojiet projekta iesniedzēja un sadarbības partnera apliecinājumu veidlapas. Veidlapas ir pieejami šeit: [IESNIEDZĒJA APLIECINĀJUMS, PROJEKTA SADARBĪBAS PARTNERA APLIECINĀJUMS](#)

No file chosen
Fails nav pievienots

Institūcijas/-u apliecinājuma pielikumi (t.sk. projekta pieteikuma F daļa):

Ievērot!
Faila izmērs nevar būt lielāks par **50MB**. Atļautie faila formāti - **zip**.
Projekta pieteikuma F daļas "Finanšu apgrozījuma pārskata veidlapa" pieejama [ŠEIT](#)

No file chosen
Fails nav pievienots

Saglabāt



Latvijas Zinātnes
padome

Informācijas sistēma – Atgādinājumi (1)

- ☑ Pēc projekta iesnieguma aizpildīšanas projekta kontaktpersona nosūta to saskaņošanai projekta vadītājam:

Projekts

2025_gada projekts/2025_gada projekts (Nr.lzp-2025/1-0001)

Projekta dati

- Vispārīgā informācija
- Zinātniskā grupa
- Projekta rezultāti
- Projekta budžets
- Projekta apraksts
- Dokumentācija
- Zinātniskie pārskati

Labot

Dokumentācija

Institūcijas/-u apliecinājums/-i (Projekta pieteikuma D, t

Institūcijas/-u apliecinājuma pielikumi (t.sk. projekta pie

Nosūtīt saskaņot vadītājam

Nosūtīt saskaņot vadītājam



Latvijas Zinātnes
padome

Informācijas sistēma – Atgādinājumi (2)



Projekta vadītājs pārbauda projekta iesniegumu un iesniedz to institūcijas paraksttiesīgo izskatīšanai.

Projekts

2025.gada projekts/2025.gada projekts (Nr.Izp-2025/1-0001)

Projekta dati

- Vispārīgā informācija
- Zinātniskā grupa
- Projekta rezultāti
- Projekta budžets
- Projekta apraksts
- Dokumentācija
- Zinātniskie pārskati

Labot

Dokumentācija

Institūcijas/-u apliecinājums/-i (Projekta pieteikuma D, E

Institūcijas/-u apliecinājuma pielikumi (t.sk. projekta piet

Iesniedzot projektu institūcijas paraksttiesīgo izskatīšanai

Iesniedzot projektu institūcijas paraksttiesīgo izskatīšanai

Projekta statuss nomainīsies

no

Projekta statuss: **Saglabāts**

uz

Projekta statuss: **Iesniegts saskaņošanai**



Latvijas Zinātnes
padome

Informācijas sistēma – Atgādinājumi (3)

Institūcija – projekta iesniedzējs:

- pievieno institūcijas apliecinājuma pielikumus,
- apstiprina (iesniedz) projekta iesniegumu izvērtēšanai vai to noraida.

+ Pievienot jaunu projektu | Mani projekti | Profila datu labošana | Instrukcija | **Paraksttiesīgajiem**

Projekti

Projekta tips: Projekta iesniedzējs | Uzsaukums: flpp-2019/1 | Projekta statuss: iesniegts saskaņošanai | Projekta nosaukums: [input] [Meklēt]

Projekta nosaukums	Projekta uzsaukums	Projekta statuss	Projekta tips	Skatīt projektu
Institūcija		Projektu failu pievienošana (Institūcijas/-u apliecinājuma pielikumi (t.sk. projekta pieteikuma F daļa))		
<input checked="" type="checkbox"/>	flpp-2019/1	iesniegts saskaņošanai	Projekta iesniedzējs	Skatīt



Latvijas Zinātnes
padome

Informācijas sistēma – Atgādinājumi par projekta iesnieguma iesniegšanu (4)



Pēc projekta iesniegšanas redzēsiet paziņojumu:

Paldies! ×

Projekts ir veiksmīgi iesniegts.

Aizvērt

Projekta status nomainīsies:

no

Projekta statuss: **iesniegts saskaņošanai**

uz

Projekta statuss: **Iesniegts**



Latvijas Zinātnes
padome

Zinātniskās izvērtēšanas organizācija

Ekspertu meklēšana

Ekspertu uzrunāšana

Līguma slēgšana

Izvērtēšana

Pārbaude



EK datubāze vai
līdzvērtīga
datubāze,
CoI pārbaude,
«līdzinieka»
princips

Ekspertus uzrunā,
ņemot vērā nozari
un projektus,
interesu konflikta
neesamību

Noslēdz līgumu,
eksperts paraksta
apliecinājumu,
pieeja informācijas
sistēmai

Eksperti vērtē
atbilstoši kritērijiem

Projekta
sekretārs
pārbauda
vērtējumu, lūdz
pārstrādāt vai
apstiprina



Latvijas Zinātnes
padome

Administratīvā vērtēšana



Administratīvās vērtēšanas kritēriji

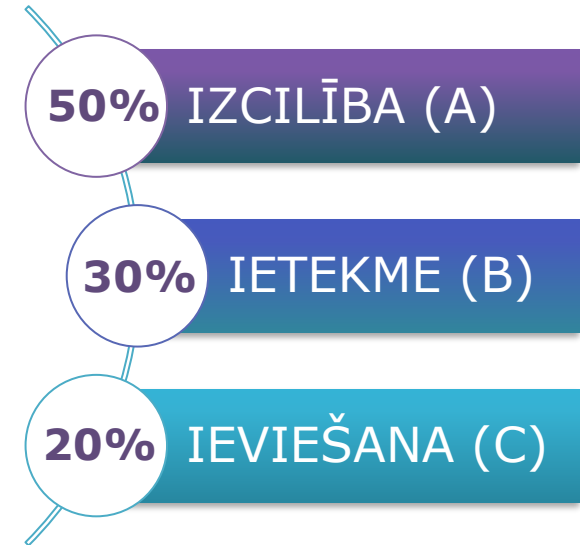
- projekta iesniegums ir pilnībā aizpildīts, noformēts un iesniegts, izmantojot informācijas sistēmu;
- ir iesniegts projekta iesnieguma attiecīgo sadaļu tulkojums angļu valodā atbilstoši konkursa nolikumā izvirzītajām prasībām;
- ir izpildītas konkursa nolikuma prasības par projekta vadītāja, projekta galveno izpildītāju un studējošo dalības nosacījumiem;
- projekts tiks īstenots zinātniskajā institūcijā, kas atbilst šo noteikumu prasībām (pētniecības organizācijas statuss);
- projekta iesniegumā norādītās attiecināmās izmaksas atbilst konkursa nolikumā izvirzītajām prasībām.



Latvijas Zinātnes
padome

Zinātniskās vērtēšanas kritēriji (1)

- ✓ Atbilstoši *peer review* (līdzinieku vērtēšana) principiem
- ✓ Eksperti ņem vērā konkursa kritērijus un apsvērumus
- ✓ Visa informācija un papildu materiāli ekspertiem tiek sniegti angļu valodā
- ✓ Vērtējumos eksperti ietver atgriezenisko saiti projekta iesniedzējiem
- ✓ Līdz 5 punkti katrā kritērijā (ar soli 0,5)
- ✓ Kvalitātes sliekšnis ir:
 - 4 punkti Izcilības kritērijā,
 - 3 punkti Ietekmes un Ieviešanas kritērijā,
 - 10 punkti kopā



Konsolidētais vērtējums (K):

$$K = \frac{(A \times 50) + (B \times 30) + (C \times 20)}{5}$$



Latvijas Zinātnes
padome

Zinātniskās vērtēšanas kritēriji (2)

Zinātniskā kvalitāte

- pētījuma zinātniskā kvalitāte, ticamība un novitāte;
- izvēlētās pētījuma stratēģijas un metodisko risinājumu zinātniskā kvalitāte, kā arī atbilstība noteikto mērķu sasniegšanai;
- projekta spēja radīt jaunas zināšanas vai tehnoloģiskās atziņas;
- sadarbības partneru (ja tādi paredzēti) ieguldījums, to zinātniskā kapacitāte, plānotā sadarbības kvalitāte

Rezultātu ietekme

- iegūto zināšanu un prasmju paredzamā pārnese tālākajā darbībā un zinātniskās kapacitātes attīstībā;
- pētniecības attīstības iespējas, ieskaitot ieguldījumu jaunu projektu sagatavošanā;
- pētījuma rezultātā tiks radītas attiecīgajai nozarei, tautsaimniecības un sabiedrības attīstībai nozīmīgas zināšanas;
- iegūto zināšanu ilgtspēja un kvalitatīvs to izplatības plāns, tai skaitā paredzētas zinātniskās publikācijas un sabiedrības informēšana;
- pētījuma īstenošana sekmē pētījuma zinātniskā personāla, tai skaitā studējošo, zinātniskās kapacitātes stiprināšanu

Īstenošanas iespējas un nodrošinājums

- pētījuma darba plāna kvalitāte un tā atbilstība izvirzītajam mērķim. Paredzētie resursi ir atbilstoši un pietiekami mērķa sasniegšanai. Pētījumā paredzēts nodrošināt efektīvu resursu izmantošanu. Plānotie darba posmi un uzdevumi ir skaidri definēti, atbilstoši un ticami;
- projekta vadītāja un projekta galveno izpildītāju zinātniskā kvalifikācija, atbilstoši iesniegtajiem dzīves gājuma aprakstiem (CV);
- paredzēta atbilstoša pētījuma vadība, ieskaitot kvalitātes vadību. Vadības organizācija ļauj sekot pētījuma izpildes progresam. Izvērtēti iespējamie riski un izstrādāts to novēršanas vai negatīvā efekta samazināšanas plāns;
- pētījuma veikšanai ir nepieciešamā pētniecības infrastruktūra, tai skaitā pieeja sadarbības partneru aprīkojumam (ja attiecināms);
- pētījuma realizējošai institūcijai un sadarbības partneriem (ja attiecināms) ir nepieciešamās zināšanas un kompetence.



Latvijas Zinātnes
padome

Virs kvalitātes sliekšņa novērtēto fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu finansēšana

1.kārta

Izcilu projektu finansēšana katrā
zinātņu nozaru grupā (30%)

2.kārta

Izcilu projektu finansēšana katrā
nozaru grupā (70%)

Dabas-
zinātnes

Inženierzinātnes
un tehnoloģijas

Medicīnas un
veselības
zinātnes

Lauksaimniecības,
meža un veterinārās
zinātnes

Sociālās
zinātnes

Humanitārās un
mākslas zinātnes

Projekti, kas nav saņēmuši finansējumu 1. kārtā, pēc vērtējuma dilstošā secībā proporcionāli katras zinātņu nozaru grupas virs kvalitātes sliekšņa novērtēto projektu iesniegumos pieprasītajam finansējumam pret kopējo virs kvalitātes sliekšņa projektu iesniegumu pieprasīto finansējumu

Atlikušais finansējums pēc 1.kārtas



Latvijas Zinātnes padome

Konkursa laika līnija (aptuveni)



* Ja 2025.gada konkursā iesniegts liels projektu iesniegumu skaits, LZP atbilstoši Zinātniskās darbības likuma 16. panta 4.punktā noteiktajam, ka lēmumu pieņem sešu mēnešu laikā no attiecīgā konkursa nolikumā noteiktā projekta iesniegšanas beigu datuma, nodrošinot lēmuma pieņemšanas procesa atklātumu, t.i., līdz **28.09.2025.**



Latvijas Zinātnes
padome

Paldies par uzmanību!

Par nolikumu un projektu iesniegšanu:
rakstīt uz flpp@lzp.gov.lv