**1. pielikums**

*Valsts pētījumu programmas “Augstas enerģijas fizika un paātrinātāju tehnoloģijas”*

*projektu pieteikumu atklātā konkursa nolikumam*

**Projekta pieteikums**

[A daļa Vispārīgā informācija 2](#_Toc79580507)

[1.nodaļa Vispārīgā informācija 2](#_Toc79580508)

[2.nodaļa Zinātniskā grupa 4](#_Toc79580509)

[3.nodaļa Projekta budžets 4](#_Toc79580510)

[4.nodaļa Projekta rezultāti 5](#_Toc79580511)

[5. nodaļa Projekta laika grafiks 7](#_Toc79580512)

[B daļa 8](#_Toc79580513)

[Projekta apraksts 8](#_Toc79580514)

[C daļa Curriculum Vitae 11](#_Toc79580515)

[D daļa Projekta iesniedzēja apliecinājums 12](#_Toc79580516)

[E daļa Projekta sadarbības partnera – zinātniskās institūcijas apliecinājums 15](#_Toc79580517)

[F daļa Projekta sadarbības partnera – valsts institūcijas apliecinājums 18](#_Toc79580518)

[G daļa Finanšu apgrozījuma pārskata veidlapa 21](#_Toc79580519)

[H daļa Darbības, kurām nav saimnieciska rakstura 22](#_Toc79580520)

[I daļa Horizontālie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti (MK rīkojuma 7. un 8. punkts) 23](#_Toc79580521)

# A daļa Vispārīgā informācija

## 1.nodaļa Vispārīgā informācija

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Projekta nosaukums |  |
| 2. Projekta iesniedzējs |  |
| 2.1. Reģistrācijas numurs zinātnisko institūciju reģistrā |  |
| 2.2. Reģistrācijas numurs |  |
| 2.3. Juridiskā adrese |  |
| 2.4. Institūcijas e-pasta adrese |  |
| 2.5. Institūcijas tīmekļvietne |  |
| 2.6. Projekta kontaktpersonas vārds |  |
| 2.7. Projekta kontaktpersonas uzvārds |  |
| 2.8. Projekta kontaktpersonas tālruņa nr. |  |
| 2.9. Projekta kontaktpersonas e-pasts |  |
| 2.10. Projekta kontaktpersonas personas kods |  |
| 3. Projekta sadarbības partneris – zinātniskā institūcija (ja attiecināms)[[1]](#footnote-1) |  |
| 3.1. Reģistrācijas numurs zinātnisko institūciju reģistrā |  |
| 3.2. Reģistrācijas numurs |  |
| 3.3. Juridiskā adrese |  |
| 3.4. Institūcijas e-pasta adrese |  |
| 3.5. Institūcijas tīmekļvietne |  |
| 3.6. Sadarbības partnera kontaktpersonas vārds |  |
| 3.7. Sadarbības partnera kontaktpersonas uzvārds |  |
| 3.8. Sadarbības partnera kontaktpersonas tālruņa nr. |  |
| 3.9. Sadarbības partnera kontaktpersonas e-pasts |  |
| 4. Projekta sadarbības partneris – valsts institūcija (ja attiecināms)[[2]](#footnote-2) |  |
| 4.1. Reģistrācijas numurs |  |
| 4.2. Sadarbības partnera kontaktpersonas vārds |  |
| 4.3. Sadarbības partnera kontaktpersonas uzvārds |  |
| 4.4. Sadarbības partnera kontaktpersonas tālruņa nr. |  |
| 4.5. Sadarbības partnera kontaktpersonas e-pasts |  |
| 5. Projekta vadītāja vārds |  |
| 5.1. Projekta vadītāja uzvārds |  |
| 5.2. projekta vadītāja personas kods |  |
| 6. Projekta zinātnes nozare atbilstoši Ministru kabineta 2018. gada 23. janvāra noteikumiem Nr. 49 “Noteikumi par Latvijas zinātnes nozarēm un apakšnozarēm”[[3]](#footnote-3) |  |
| 7. Projekta prioritārais/-ie virziens/-i zinātnē, atbilstoši Ministru kabineta 2017. gada 13. decembra rīkojumam Nr. 746 “Par prioritārajiem virzieniem zinātnē 2018. – 2021. gadā”[[4]](#footnote-4) |  |
| 8. Viedās specializācijas joma[[5]](#footnote-5) (ja attiecināms) |  |
| 9. Projekta mērķis: | Līdz 250 simboliem |
| 10. Projekta uzdevums (turpmāk - projekta uzdevums) atbilstoši Ministru kabineta 2022. gada 14. jūlija rīkojuma Nr. 510 “Par valsts pētījumu programmu “Augstas enerģija fizika un paātrinātāju tehnoloģijas”” (turpmāk – MK rīkojums) | |  |  | | --- | --- | | Rīkojuma 6. punktā noteiktie uzdevumi |  | |
| 11. Pamatojums projekta uzdevuma izvēlei |  |
| 12. Pētniecības veids | |  |  | | --- | --- | | fundamentālie pētījumi |  | | lietišķie pētījumi |  | |
| 13. Projekta kopējais finansējums |  |
| 14. Projekta kopsavilkums |  |
| 15. Atslēgas vārdi (līdz 5) |  |
| 16. Projekta īstenošanas periods mēnešos |  |

## 2.nodaļa Zinātniskā grupa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pārstāvētā institūcija | Vārds, uzvārds | Slodze (PLE) | CV |
| Projekta vadītājs |  |  |  |  |
| Projekta galvenie izpildītāji |  |  |  |  |
| Projekta izpildītāji (neskaitot augstskolās studējošos un doktora zinātniskā grāda pretendentus) |  |  |  |  |
| Projekta izpildītāji - augstskolās studējošie un doktora zinātniskā grāda pretendenti (turpmāk – studējošais) |  |  |  |  |

## 3.nodaļa Projekta budžets

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Izmaksu veids/Ekonomiskās klasifikācijas kods  Ministru kabineta 2018. gada 4. septembra noteikumi Nr. 560 “Valsts pētījumu programmu projektu īstenošana” (turpmāk – MK noteikumi) | Izmaksu summa | | | | | |
|  |  | 1. gads | 2. gads | 3. gads | 4. gads | 5. gads | Kopā |
| 1. | Atlīdzība, t.sk. darba devēja sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas, atbilstoši MK noteikumu 14.1.1. un 14.1.2. apakšpunktam/1000 |  |  |  |  |  |  |
| Projektā ieskaitītā personāla kopēja noslodze PLE |  |  |  |  |  |  |
| t.sk. studējošo kopēja noslodze PLE |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Komandējumu izdevumi, atbilstoši MK noteikumu 14.1.3. apakšpunktam/2100 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Amortizācijas izmaksas, atbilstoši MK noteikumu 14.1.4. apakšpunktam/5000 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Inventāra, instrumentu un materiālu iegādes izmaksas un piegādes izmaksas, atbilstoši MK noteikumu 14.1.5. apakšpunktam/2300 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Citas projekta īstenošanai nepieciešamās izmaksas, t.sk.: |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Ārējo pakalpojumu izmaksas, atbilstoši MK noteikumu 14.1.6.1. apakšpunktam/2200 |  |  |  |  |  |  |
| 5.2. | Informācijas un publicitātes pasākumu izmaksas, atbilstoši MK noteikumu 14.1.6.2. apakšpunktam/2200 |  |  |  |  |  |  |
| 5.3. | Finanšu pakalpojumu izmaksas, atbilstoši MK noteikumu 14.1.6.3. apakšpunktam/2200 |  |  |  |  |  |  |
| 6. Tiešās attiecināmās izmaksas | |  |  |  |  |  |  |
| Netiešās attiecināmās izmaksas (25% no tiešo attiecināmo izmaksu kopsummas), atbilstoši MK noteikumu 14.2. apakšpunktam | |  |  |  |  |  |  |
| Kopā (tiešās (1., 2., 3., 4., 5 ) + netiešās (6) attiecināmās izmaksas): | |  |  |  |  |  |  |

## 4.nodaļa Projekta rezultāti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Rezultāta veids atbilstoši MK noteikumiem  *(obligāti vismaz trīs no MK noteikumu 12. punkta)*  *\*atzīmējot rezultātus, to skaitu jāsaskaņo ar MK rīkojuma 8. punktā noteikto kategorijās, kas pārklājas* | Skaits līdz projekta vidusposmam | Skaits projekta noslēgumā (skaitot kopā ar projekta vidusposmu) |
| 1. | Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai *Web of Science Core Collection* vai *SCOPUS* datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos |  |  |
| 1.1. | Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai *Web of Science Core Collection* vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50 procentus no nozares vidējā citēšanas indeksa |  |  |
| 1.2. | Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti *Web of Science* vai *SCOPU*S datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos |  |  |
| 1.3. | Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai zinātniskajos izdevumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri iekļauti datubāzē *ERIH PLUS* |  |  |
| 1.4. | Citi anonīmi recenzēti zinātniskie raksti starptautiskos žurnālos un rakstu krājumos, izņemot konferenču materiālus |  |  |
| 1.5. | Citi anonīmi recenzēti zinātniskie raksti Latvijas žurnālos un rakstu krājumos, izņemot konferenču materiālus |  |  |
| 2. | konferenču materiāli (izņemot SCOPUS un *Web of Science Core Collection* indeksētos): |  |  |
| 2.1. | konferenču materiāli – pilna teksta |  |  |
| 2.2. | konferenču materiāli – kopsavilkumi līdz 1 lpp. |  |  |
| 3. | Recenzētas zinātniskās monogrāfijas vai to manuskripti |  |  |
| 4. | Zinātnisko rakstu manuskripti, kas iekļauti manuskriptu datubāzēs (preprints) un zinātniskie raksti, kas izdotas autoru atbildībā (nerecenzētas) |  |  |
| 5. | zinātniskās datubāzes un datu kopas, kas izstrādātas projekta ietvaros |  |  |
| 6. | Tehnoloģiju tiesības un citi nemateriāli aktīvi: |  |  |
| 6.1. | Jauna produkta vai jaunas tehnoloģijas, tai skaitā metodes, prototips |  |  |
| 6.2. | jaunas ārstniecības un diagnostikas metodes (tai skaitā nekomercializējama metode), kas papildina MK noteikumu 12.1., 12.2., 12.3. vai 12.4. apakšpunktā minētos rezultātus |  |  |
| 7. | Intelektuālā īpašuma licences līgumi: |  |  |
| 7.1. | reģistrēti starptautiskās institūcijās (piemēram, WIPO, EPO) |  |  |
| 7.2. | reģistrēti Latvijā |  |  |
| 8. | Ziņojumi par rīcībpolitikas ieteikumiem un rīcībpolitiku ietekmi |  |  |
| 9. | Iesniegts projekta pieteikums starptautiskā vai nacionālā pētniecības un attīstības projektu konkursā |  |  |
| 10. | Sekmīgi nokārtots maģistra valsts (gala) pārbaudījums un noteiktā kārtībā aizstāvēts promocijas darbs, ievērojot programmas mērķi un uzdevumus |  |  |
| 11. | Noteiktā kārtībā aizstāvēts promocijas darbs, ievērojot programmas mērķi un uzdevumus |  |  |
| 12. | Citi pētniecības specifikai atbilstoši projekta rezultāti (tai skaitā dati), kas papildina augstāk minētos rezultātus | Brīvās ievades lauks | Brīvās ievades lauks |

## 5. nodaļa Projekta laika grafiks

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Institūcija | Projekta īstenošanas mēnesis | | | |
| 1 | 2 | ... | 48 |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| N |  |  |  |  |  |

# B daļa

# Projekta apraksts

Projekta nosaukums:

**1. Zinātniskā izcilība**

|  |
| --- |
| 1.1. Projekta ieguldījums programmas virsmērķa, mērķa sasniegšanā un tematisko uzdevumu īstenošanā |
| Apraksts |

|  |
| --- |
| 1.2. Projekta mērķis, hipotēze, uzdevumi, esošā situācija zinātnes nozarē (zinātība), tai skaitā iepriekšējie citu institūciju un valstu pētījumi, instrumenti un datubāzes projekta jomās |
| Apraksts |

|  |
| --- |
| 1.3. Sadarbības partneru ieguldījums projekta mērķa sasniegšanā un savstarpējā papildinātība, ja attiecināms |
| Apraksts |

**2. Ietekme**

|  |
| --- |
| 2.1. Projekta un tā rezultātu ietekme uz augstas enerģijas fizikas un paātrinātāju tehnoloģiju jomas un tās pētniecības kopienas attīstību Latvijā |
| Apraksts |

|  |
| --- |
| 2.2. Projekta un tā rezultātu ietekme uz izglītojamiem izglītības procesā, attīstot digitālu mācību saturu un inovatīvas pedagoģijas metodes, nodrošinot prakses un darba iespējas, kā arī projekta zinātnisko rezultātu izmantošanu vispārējās un augstākās izglītības mācību procesos |
| Apraksts |

|  |
| --- |
| 2.3. Projekta un tā rezultātu ietekme uz sabiedrību kopumā, nodrošinot zināšanu pārnesi un veicinot izpratni par pētniecības lomu un devumu sabiedrībai, kā arī attīstot industrijai vai valstij nepieciešamās tehnoloģijas |
| Apraksts |

|  |
| --- |
| 2.4. Projekta zinātniskie rezultāti un to pieejamības nodrošināšana |
| Apraksts |

**3. Īstenošana**

|  |
| --- |
| 3.1. Projekta iesniedzējs un zinātniskā grupa |
| Apraksts |

|  |
| --- |
| 3.2. Projekta darba plāns |
| Apraksts |

|  |
| --- |
| 3.3. Projekta vadības un risku plāns |
| Apraksts |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Risku novērtējums | | | | | |
| Nr. | Risks | Riska apraksts | Novērtējums | | Risku novēršanas/mazināšanas pasākumi |
| Iespējamība | Ietekme |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |

# C daļa Curriculum Vitae

**Vārds, Uzvārds:**

**Pētnieka identifikācijas kods (-i)**, ja tāds tiek izmantots (*ORCID, Research ID, Scopus Author ID u.c.*):

**IZGLĪTĪBA**

Gadi Zinātnes doktora grāds [zinātnes nozare]

[fakultāte/departaments/institūcija/valsts]

**DARBA PIEREDZE**

Gadi [pašreizējais amats]

[institūcija, valsts]

Gadi [amats]

[institūcija, valsts]

**ZINĀTNISKIE PROJEKTI**

**ZINĀTNISKĀS PUBLIKĀCIJAS**

**CITA INFORMĀCIJA**

# D daļa Projekta iesniedzēja apliecinājums

**Projekta iesniedzēja apliecinājums**

, Reģ. Nr. , tās

projekta iesniedzējs amats, vārds, uzvārds

personā, kas darbojas uz pamata, apliecina, ka

nolikuma, statūtu, pilnvaras

projekta iesniedzējs:

1. ir zinātniska institūcija, kas atbilst Ministru kabineta 2018. gada 4. septembra noteikumu Nr. 560 “Valsts pētījumu programmu projektu īstenošanas kārtība” (turpmāk – MK noteikumi) 2.12. apakšpunktā noteiktajam. To apliecina, iesniedzot institūcijas finanšu vadības un grāmatvedības politiku un finanšu apgrozījuma pārskatu (G daļa) par 2019.-2021. gadu. Ja zinātniskajai institūcijai ir privātie investori, iesniedz zinātniskās institūcijas apliecinājumu par ar šo projektu saistītās pētniecības rezultātu neizmantošanu komerciāliem mērķiem. Finanšu vadības un grāmatvedības politika (WORD vai PDF datnes formātā), finanšu apgrozījuma pārskats (EXCEL datnes formātā) un investora apliecinājums (WORD vai PDF datnes formātā) iesniegti Nacionālās zinātniskās darbības informācijas sistēmas (turpmāk - informācijas sistēma) sadaļā “Dokumentācija” (ja attiecīgais projekta iesniedzējs ir atzīts kā atbilstošs pētniecības organizācijas definīcijai Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu 2022. gada atklātajā konkursā šajā punktā minēto dokumentāciju neiesniedz);

2. apstiprina, ka nodrošinās projekta pieteikuma Nr. XXX (projekta nosaukums: ”Click or tap here to enter text.”) (turpmāk - projekta pieteikums) īstenošanu, kā arī apliecina, ka projekta pieteikumā norādītā informācija ir patiesa;

3. apliecina, ka projekta vadītājam ir atbilstoša pieredze un zināšanas, lai pildītu uzdevumus, kas noteikti projekta pieteikumā;

4. ir iepazinies ar visiem finansējuma saņemšanas nosacījumiem, kas norādīti MK noteikumos un Valsts pētījumu programmas “Augstas enerģijas fizika un paātrinātāju tehnoloģijas” īstenošanas un uzraudzības komisijas (turpmāk – komisija) 2022. gada 18. augustā apstiprinātajā “Valsts pētījumu programmas “Augstas enerģijas fizika un paātrinātāju tehnoloģijas” projektu pieteikumu atklātā konkursa nolikumā” (turpmāk – nolikums) un projekta īstenošanas gaitā apņemas tos ievērot. Projekta pieteikumā norādītā summa projekta īstenošanai ir \_\_\_\_\_ *euro* visam projekta īstenošanas periodam;

5. apņemas ievērot informācijas un publicitātes prasības atbilstoši nolikuma XII nodaļai, īstenojot projekta aktivitātes un publicējot informatīvos materiālus;

6. Parakstot šo apliecinājumu, esmu informēts, ka:

6.1. personas datu apstrādes mērķis – komisijas un Latvijas Zinātnes padomes (turpmāk - padome) pienākums izpildīt normatīvo aktu prasības konkursā iesniegto projektu pieteikumu administratīvajai izvērtēšanai, zinātniskajai izvērtēšanai, lēmuma pieņemšanai, projekta līguma slēgšanai, kā arī piešķirtā finansējuma administrēšanai un projekta uzraudzības vajadzībām, auditam un revīzijai;

6.2. datu apstrādes pārzinis ir padome, Smilšu iela 8, LV-1050, tālrunis 67228421, e-pasts [pasts@lzp.gov.lv](mailto:pasts@lzp.gov.lv);

6.3. Personas datu apstrādes tiesiskais pamats: Eiropas Parlamenta un padomes 2016. gada 27. aprīļa regulas 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula) (turpmāk – datu aizsardzības regula) 6.panta 1.punkta a) apakšpunkts un nolikumā noteiktie kritēriji, pārbaudot projekta iesniedzēja atbilstību administratīvajiem kritērijiem;

6.4. personas datu apstrādes pamatojums: padome datus apstrādā, lai nodrošinātu konkursā iesniegtā projekta pieteikuma izvērtēšanu atbilstoši MK noteikumiem un nolikumam, starptautiskie eksperti veic projekta pieteikuma zinātnisko izvērtēšanu, komisija izskata projekta pieteikumu attiecīga lēmuma pieņemšanai. Projekta pieteikuma apstiprināšanas gadījumā padome slēdz projekta līgumu un nodrošina turpmāku datu apstrādi projekta īstenošanas laikā, tai skaitā finansējuma administrēšanas un projekta īstenošanas progresa uzraudzības vajadzībām, auditam un revīzijai. Projekta īstenošanas vidusposmā un noslēgumā padome projekta pieteikumu izvērtēšanai nodod starptautiskajiem ekspertiem, kuri veic projekta vidusposma un noslēguma zinātniskā pārskata zinātnisko izvērtēšanu, kā arī komisija veic projekta saturisko atskaišu izvērtēšanu;

6.5. projekta pieteikums pastāvīgi glabājas informācijas sistēmā, komisija un padome veic datu apstrādi no brīža, kad tā saņem personas datus, un visu projekta īstenošanas laiku un 10 gadus pēc projekta pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas;

6.6. iespējamie personas datu saņēmēji ir padomes darbinieki, kuri nodrošina konkursa īstenošanu, administratīvo izvērtēšanu un zinātniskās izvērtēšanas organizēšanu, starptautiskie eksperti, kuri veic projekta pieteikuma, kā arī projekta vidusposma un noslēguma zinātniskā pārskata zinātnisko izvērtēšanu, komisijas locekļi un/vai eksperti, kuri pieņem lēmumu par projekta pieteikuma apstiprināšanu, padomes darbinieki, kuri veic projekta finansējuma administrēšanu un auditu. Projekta pieteikums ir pieejams arī Valsts kontroles pārbaužu un revīzijas nolūkā;

6.7. personai ir tiesības prasīt personas datu labošanu vai dzēšanu;

6.8. personai ir tiesības iesniegt sūdzību Datu valsts inspekcijai.

7. apņemas sniegt nepieciešamo informāciju par projektu, ko var pieprasīt padome, kā arī līdzdarboties padomes organizētajos projektu monitoringa un komunikācijas pasākumos;

8. apliecina, ka projekta ietvaros tiks īstenotas tikai darbības, kurām nav saimnieciska rakstura, atbilstoši MK noteikumu 2.1. un 2.2. apakšpunktam un projekta pieteikuma H daļai “Darbības, kurām nav saimnieciska rakstura”;

9. apliecina, ka projekta pieteikuma iesniegšanas dienā projekta pieteikumā aprakstītais projekts netiek un nav finansēts/līdzfinansēts no citiem publiskajiem un privātajiem finansēšanas avotiem, tai skaitā ar Eiropas Savienības fondu finansējumu, ievērojot MK noteikumu 19.8. apakšpunktu, un citu starptautisko finanšu instrumentu finansējumu;

10.apliecina, ka nav iesniedzis vienu un to pašu projekta pieteikumu vai tā daļas finansēšanai no citiem finanšu avotiem un nepretendē saņemt dubultu finansējumu viena un tā paša projekta īstenošanai. Uzskaitīt projekta vadītāja un projekta galveno izpildītāju, kuri strādā projekta iesniedzēja zinātniskajā institūcijā, īstenotos projektus uz projekta pieteikuma iesniegšanas laiku šeit:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Projekta nosaukums | Projekta finansētājs | Apjoms (*euro*) | Periods | Amats projektā (vārds, uzvārds) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

10. atbildīgā projekta iesniedzēja kontaktpersona projekta ietvaros ir (vārds, uzvārds, amats, e-pasta adrese, tālruņa numurs).

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekta iesniedzējs**: | \_\_\_\_.\_\_\_\_.2021.  *(paraksts) \* (datums)* |
| Vārds, uzvārds |  |
| Ieņemamais amats |  |
| Kontaktinformācija | Tālrunis |
|  | E-pasts |

\*Ja dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu, nav nepieciešams paraksts šeit.

# E daļa Projekta sadarbības partnera – zinātniskās institūcijas apliecinājums

**Sadarbības partnera apliecinājums**

, Reģ. Nr. , tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

sadarbības partneris amats, vārds, uzvārds

personā, kas darbojas uz pamata, apliecina, ka

nolikuma, statūtu, pilnvaras

sadarbības partneris:

1. ir zinātniska institūcija, kas atbilst Ministru kabineta 2018. gada 4. septembra noteikumu Nr. 560 “Valsts pētījumu programmu projektu īstenošanas kārtība” (turpmāk – MK noteikumi) 2.12. apakšpunktā noteiktajam. To apliecina, iesniedzot zinātniskās institūcijas finanšu vadības un grāmatvedības politiku un finanšu apgrozījuma pārskatu (G daļa) par 2019.-2021. gadu. Ja zinātniskajai institūcijai ir privātie investori, iesniedz zinātniskās institūcijas apliecinājumu par ar šo projektu saistītās pētniecības rezultātu neizmantošanu komerciāliem mērķiem. Finanšu vadības un grāmatvedības politika (WORD vai PDF datnes formātā), finanšu apgrozījuma pārskats (EXCEL datnes formātā) un investora apliecinājums (WORD vai PDF datnes formātā) iesniegti Nacionālās zinātniskās darbības informācijas sistēmas sadaļā “Dokumentācija” (ja attiecīgais projekta sadarbības partneris ir apstiprināts kā atbilstošs pētniecības organizācijas definīcijai Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu 2022. gada atklātajā konkursā šajā punktā minēto dokumentāciju neiesniedz);

2. ir iepazinies ar projekta pieteikumu Nr. XXX (projekta nosaukums: ”Click or tap here to enter text.”) (turpmāk - projekta pieteikums) un apstiprina, ka nodrošinās projekta īstenošanu, kā arī apliecina, ka projekta pieteikumā norādītā informācija ir patiesa;

3. ir iepazinies ar visiem finansējuma saņemšanas nosacījumiem, kas norādīti MK noteikumos un Valsts pētījumu programmas “Augstas enerģijas fizika un paātrinātāju tehnoloģijas” īstenošanas un uzraudzības komisijas (turpmāk – komisija) 2022. gada 18. augustā apstiprinātajā “Valsts pētījumu programmas “Augstas enerģijas fizika un paātrinātāju tehnoloģijas” projektu pieteikumu atklātā konkursa nolikumā”” (turpmāk – nolikums) un projekta īstenošanas gaitā apņemas tos ievērot. Projekta pieteikumā norādītā summa projekta īstenošanai ir Click or tap here to enter text. *euro* visam projekta īstenošanas periodam;

4. apliecina, ka projekta ietvaros tiks īstenotas tikai nesaimnieciskas darbības atbilstoši noteikumu 2.1. un 2.2. apakšpunktam un projekta pieteikuma H daļai “Darbības, kurām nav saimnieciska rakstura”;

5. apņemas ievērot informācijas un publicitātes prasības atbilstoši nolikuma XII nodaļai, īstenojot projekta aktivitātes un publicējot informatīvos materiālus;

6. Parakstot šo apliecinājumu, esmu informēts, ka:

6.1. personas datu apstrādes mērķis – komisijas un Latvijas Zinātnes padomes (turpmāk - padome) pienākums izpildīt normatīvo aktu prasības konkursā iesniegto projektu pieteikumu administratīvajai izvērtēšanai, zinātniskajai izvērtēšanai, lēmuma pieņemšanai, projekta līguma slēgšanai, kā arī piešķirtā finansējuma administrēšanai un projekta uzraudzības vajadzībām, auditam un revīzijai;

6.2. datu apstrādes pārzinis ir padome, Smilšu iela 8, LV-1050, tālrunis 67228421, e-pasts [pasts@lzp.gov.lv](mailto:pasts@lzp.gov.lv);

6.3. Personas datu apstrādes tiesiskais pamats: Eiropas Parlamenta un padomes 2016. gada 27. aprīļa regulas 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula) (turpmāk – datu aizsardzības regula) 6.panta 1.punkta a) apakšpunkts un nolikumā noteiktie kritēriji, pārbaudot projekta iesniedzēja atbilstību administratīvajiem kritērijiem;

6.4. personas datu apstrādes pamatojums: padome datus apstrādā, lai nodrošinātu konkursā iesniegtā projekta pieteikuma izvērtēšanu atbilstoši MK noteikumiem un nolikumam, starptautiskie eksperti veic projekta pieteikuma zinātnisko izvērtēšanu, komisija izskata projekta pieteikumu attiecīga lēmuma pieņemšanai. Projekta pieteikuma apstiprināšanas gadījumā padome slēdz projekta līgumu un nodrošina turpmāku datu apstrādi projekta īstenošanas laikā, tai skaitā finansējuma administrēšanas un projekta īstenošanas progresa uzraudzības vajadzībām, auditam un revīzijai. Projekta īstenošanas vidusposmā un noslēgumā padome projekta pieteikumu izvērtēšanai nodod starptautiskajiem ekspertiem, kuri veic projekta vidusposma un noslēguma zinātniskā pārskata zinātnisko izvērtēšanu, kā arī komisija veic projekta saturisko atskaišu izvērtēšanu;

6.5. projekta pieteikums pastāvīgi glabājas informācijas sistēmā, komisija un padome veic datu apstrādi no brīža, kad tā saņem personas datus no padomes, un visu projekta īstenošanas laiku un 10 gadus pēc projekta pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas;

6.6. iespējamie personas datu saņēmēji ir padomes darbinieki, kuri nodrošina konkursa īstenošanu, administratīvo izvērtēšanu un zinātniskās izvērtēšanas organizēšanu, starptautiskie eksperti, kuri veic projekta pieteikuma, kā arī projekta vidusposma un noslēguma zinātniskā pārskata zinātnisko izvērtēšanu, komisijas locekļi un/vai eksperti, kuri pieņem lēmumu par projekta pieteikuma apstiprināšanu, padomes darbinieki, kuri veic projekta finansējuma administrēšanu un auditu. Projekta pieteikums ir pieejams arī Valsts kontroles pārbaužu un revīzijas nolūkā;

6.7. personai ir tiesības prasīt personas datu labošanu vai dzēšanu;

6.8. personai ir tiesības iesniegt sūdzību Datu valsts inspekcijai.

7. apņemas sniegt nepieciešamo informāciju par projektu, ko var pieprasīt padome, kā arī līdzdarboties padomes organizētajos projektu monitoringa un komunikācijas pasākumos;

8. pilnvaro projekta iesniedzēju uzņemties līgumsaistības ar padomi un pārstāvēt sadarbības partneri visos ar projekta īstenošanu saistītajos jautājumos;

9. apliecina, ka projekta pieteikuma iesniegšanas dienā projekta pieteikumā aprakstītais projekts netiek un nav finansēts/līdzfinansēts no citiem publiskajiem un privātajiem finansēšanas avotiem, tai skaitā ar Eiropas Savienības fondu finansējumu, ievērojot MK noteikumu 19.8. apakšpunktu, un citu starptautisko finanšu instrumentu finansējumu;

10. apliecina, ka projekta sadarbības partneris nav iesniedzis vienu un to pašu projekta pieteikumu vai tā daļas finansēšanai no citiem finanšu avotiem un nepretendē saņemt dubultu finansējumu viena un tā paša projekta īstenošanai. Uzskaitīt projekta galveno izpildītāju, kuri strādā projekta iesniedzēja zinātniskajā institūcijā, īstenotos projektus uz projekta pieteikuma iesniegšanas laiku šeit:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Projekta nosaukums | Projekta finansētājs | Apjoms (*euro*) | Periods | Amats projektā (vārds, uzvārds) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

10. atbildīgā projekta iesniedzēja kontaktpersona projekta ietvaros ir (vārds, uzvārds, amats, e-pasta adrese, tālruņa numurs).

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekta sadarbības partneris**: | \_\_\_\_.\_\_\_\_.2021.  *(paraksts\*) (datums)* |
| Vārds, uzvārds |  |
| Ieņemamais amats |  |
| Kontaktinformācija | Tālrunis |
|  | E-pasts |

\*Ja dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu, nav nepieciešams paraksts šeit

# F daļa Projekta sadarbības partnera – valsts institūcijas apliecinājums

**Sadarbības partnera apliecinājums**

, Reģ. Nr. , tās \_\_\_\_\_\_\_\_

sadarbības partneris amats, vārds, uzvārds

personā, kas darbojas uz pamata, apliecina, ka

nolikuma, statūtu, pilnvaras

sadarbības partneris:

1. ir valsts institūcija, kuras nolikumā vai statūtos minēts, ka viena no tās pamatdarbībām ir zinātniskā darba veikšana, vai arī tas ir minēts kādā no attiecīgās valsts institūcijas darbību regulējošajiem ārējiem normatīvajiem aktiem (likums vai Ministru kabineta noteikumi);

2. ir iepazinies ar projekta pieteikumu Nr. XXX (projekta nosaukums: ” Click or tap here to enter text.”) un apzinās savu lomu projekta īstenošanā un apņemas izpildīt paredzētos uzdevumus un sniegt projekta iesniedzējam nepieciešamo informāciju, kā arī apliecina, ka projekta pieteikumā norādītā informācija par sadarbības partneri ir pareiza;

3. ir iepazinies ar visiem finansējuma saņemšanas nosacījumiem, kas norādīti Ministru kabineta 2018. gada 4. septembra noteikumu Nr. 560 “Valsts pētījumu programmu projektu īstenošanas kārtība” (turpmāk - MK noteikumi) un Valsts pētījumu programmas “augstas enerģijas fizika un paātrinātāju tehnoloģijas” īstenošanas un uzraudzības komisijas (turpmāk – komisija) 2022. gada 18. augustā apstiprinātajā “Valsts pētījumu programmas “Augstas enerģijas fizika un paātrinātāju tehnoloģijas” projektu pieteikumu atklātā konkursa nolikumā” (turpmāk – nolikums) un projekta īstenošanas gaitā apņemas tos ievērot. Projekta pieteikumā norādītā summa projekta īstenošanai ir Click or tap here to enter text. *euro* visam projekta īstenošanas periodam;

4. apliecina, ka projekta ietvaros tiks īstenotas tikai nesaimnieciskas darbības atbilstoši noteikumu 2.1. un 2.2. apakšpunktam un projekta pieteikuma H daļai “Darbības, kurām nav saimnieciska rakstura”;

5. apliecina, ka projekta finansēšanas gadījumā finanšu plūsmas, kas ienāk no valsts budžeta finansējuma pētniecībai, tiks nodalītas institūcijas grāmatvedībā kā darbības, kurām nav saimnieciska rakstura, atbilstoši MK noteikumu 2.1 un 2.2. apakšpunktam;

6. apliecina, ka projekta pieteikuma iesniegšanas brīdī projekts netiek un nav ticis finansēts/līdzfinansēts no citiem publiskajiem finansēšanas avotiem, tai skaitā ar Eiropas Savienības fondu finansējumu atbilstoši MK noteikumu 19.8. apakšpunktam, un ka nav iesniedzis vienu un to pašu projekta iesniegumu vai tā daļas finansēšanai no citiem finanšu avotiem un nepretendē saņemt dubultu finansējumu viena un tā paša projekta īstenošanai;

7. apņemas ievērot publicitātes prasības atbilstoši nolikuma XII. nodaļai, īstenojot projekta aktivitātes un publicējot zinātniskās publikācijas un informatīvos materiālus;

8. pilnvaro projekta iesniedzēju uzņemties līgumsaistības ar Latvijas Zinātnes padomi (turpmāk - padomi) un pārstāvēt sadarbības partneri visos ar projekta īstenošanu saistītajos jautājumos;

9. Parakstot šo apliecinājumu, esmu informēts, ka:

9.1. personas datu apstrādes mērķis – komisijas un padomes pienākums izpildīt normatīvo aktu prasības konkursā iesniegto projektu pieteikumu administratīvajai izvērtēšanai, zinātniskajai izvērtēšanai, lēmuma pieņemšanai, projekta līguma slēgšanai, kā arī piešķirtā finansējuma administrēšanai un projekta uzraudzības vajadzībām, auditam un revīzijai;

9.2. datu apstrādes pārzinis ir padome, Smilšu iela 8, LV-1050, tālrunis 67228421, e-pasts [pasts@lzp.gov.lv](mailto:pasts@lzp.gov.lv),;

9.3. Personas datu apstrādes tiesiskais pamats: Eiropas Parlamenta un padomes 2016. gada 27. aprīļa regulas 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula) (turpmāk – datu aizsardzības regula) 6.panta 1.punkta a) apakšpunkts un nolikumā noteiktie kritēriji, pārbaudot projekta iesniedzēja atbilstību administratīvajiem kritērijiem;

9.4. personas datu apstrādes pamatojums: padome datus apstrādā, lai nodrošinātu konkursā iesniegtā projekta pieteikuma izvērtēšanu atbilstoši MK noteikumiem un nolikumam, starptautiskie eksperti veic projekta pieteikuma zinātnisko izvērtēšanu, komisija izskata projekta pieteikumu attiecīga lēmuma pieņemšanai. Projekta pieteikuma apstiprināšanas gadījumā padome slēdz projekta līgumu un nodrošina turpmāku datu apstrādi projekta īstenošanas laikā, tai skaitā finansējuma administrēšanas un projekta īstenošanas progresa uzraudzības vajadzībām, auditam un revīzijai. Projekta īstenošanas vidusposmā un noslēgumā padome projekta pieteikumu izvērtēšanai nodod starptautiskajiem ekspertiem, kuri veic projekta vidusposma un noslēguma zinātniskā pārskata zinātnisko izvērtēšanu, kā arī komisija veic projekta saturisko atskaišu izvērtēšanu;

9.5. projekta pieteikums pastāvīgi glabājas informācijas sistēmā, komisija un padome veic datu apstrādi no brīža, kad tā saņem personas datus no padomes, un visu projekta īstenošanas laiku un 10 gadus pēc projekta pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas;

9.6. iespējamie personas datu saņēmēji ir padomes darbinieki, kuri nodrošina konkursa īstenošanu, administratīvo izvērtēšanu un zinātniskās izvērtēšanas organizēšanu, starptautiskie eksperti, kuri veic projekta pieteikuma, kā arī projekta vidusposma un noslēguma zinātniskā pārskata zinātnisko izvērtēšanu, komisijas locekļi un/vai eksperti, kuri pieņem lēmumu par projekta pieteikuma apstiprināšanu, padomes darbinieki, kuri veic projekta finansējuma administrēšanu un auditu. Projekta pieteikums ir pieejams arī Valsts kontroles pārbaužu un revīzijas nolūkā;

9.7. personai ir tiesības prasīt personas datu labošanu vai dzēšanu;

9.8. personai ir tiesības iesniegt sūdzību Datu valsts inspekcijai;

10. apņemas līdzdarboties padomes organizētajos projektu monitoringa un komunikācijas pasākumos;

11. atbildīgā sadarbības partnera kontaktpersona projekta ietvaros ir (vārds, uzvārds, amats, e-pasta adrese, tālruņa numurs).

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekta sadarbības partneris**: | \_\_\_\_.\_\_\_\_.2022.  *(paraksts\*) (datums)* |
| Vārds, uzvārds |  |
| Ieņemamais amats |  |
| Kontaktinformācija | Tālrunis |
|  | E-pasts |

\*Ja dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu, nav nepieciešams paraksts šeit

# G daļa Finanšu apgrozījuma pārskata veidlapa

**1. 2019. - 2021. gada izdevumi1 sadalījumā pa ekonomiskās klasifikācijas kodiem (EKK) un dimensijām: darbības raksturs un darbības veids2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EKK | Darbība, kurai nav saimniecisks raksturs | | | | | | | | Netiešā darbība kopā | Saimnieciskā darbība | | | | | | | | **KOPĀ** |
| Pamatdarbība | | | | | cita darbība | netiešā darbība | KOPĀ | pamatdarbība | | | | | cita darbība | netiešā darbība | KOPĀ |
| Izglītība\*\* | pētniecība un izstrāde\*\*\* | | | zināšanu un tehnoloģiju pārnese\*\*\*\* | izglītība | pētniecība un izstrāde | | | zināšanu un tehnoloģiju pārnese |
| F | R | E | F | R | E |
| funda-  mentālie pētījumi | rūpnie-  ciskie pētījumi | eksperi-  mentālā izstrāde | funda-  mentālie pētījumi | rūpnie-  ciskie pētījumi | eksperi-  mentālā izstrāde |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |

1 - atbilstība MK 27.12.2005. noteikumu Nr. 1031" Noteikumi par budžetu izdevumu klasifikāciju atbilstoši ekonomiskajām kategorijām" nosacījumiem

2 - nepieciešamības gadījumā iespējams papildināt ar kolonām, sniedzot informāciju par papildu darbībām

**2. 2019.- 2021. gada ieņēmumi3 sadalījumā pa ekonomiskās klasifikācijas kodiem (EKK) un dimensijām: darbības raksturs un darbības veids4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EKK | Darbība, kurai nav saimniecisks raksturs | | | | | | | | Netiešā darbība kopā | Saimnieciskā darbība | | | | | | | | **KOPĀ** |
| Pamatdarbība | | | | | cita darbība | netiešā darbība | KOPĀ | pamatdarbība | | | | | cita darbība | netiešā darbība | KOPĀ |
| izglītība | pētniecība un izstrāde | | | zināšanu un tehnoloģiju pārnese | izglītība | pētniecība un izstrāde | | | zināšanu un tehnoloģiju pārnese |
| F | R | E | F | R | E |
| funda-  mentālie pētījumi | rūpnie-  ciskie pētījumi | eksperi-  mentālā izstrāde | funda-  mentālie pētījumi | rūpnie-  ciskie pētījumi | eksperi-  mentālā izstrāde |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |

3 - atbilstība MK 27.12.2005. noteikumu Nr. 1032 "Noteikumi par budžetu ieņēmumu klasifikāciju" nosacījumiem;

4 - nepieciešamības gadījumā iespējams papildināt ar kolonām, sniedzot informāciju par papildu darbībām

\*Finanšu apgrozījuma pārskats balstās uz informāciju par projekta iesniedzēja vai sadarbības partnera apstiprināto gada pārskatu. Jāsniedz informācija par gadu, kura gada pārskats ir apstiprināts uz finanšu apgrozījuma pārskata iesniegšanas laiku. Finanšu apgrozījuma pārskats atbilst MK 04.09.2018. noteikumu Nr. 560 "Valsts pētījumu programmu projektu īstenošanas kārtība" 2.2. apakšpunktam, pārskatā attēlo, ka 2.2. apakšpunktā minētās darbības ir attiecīgās projekta iesniedzēja vai sadarbības partnera pamatdarbības, kurām nav saimnieciska rakstura. Tāpat atbilstoši projekta iesniedzēja vai sadarbības partnera finanšu vadības un grāmatvedības politikai jāuzrāda, kā tiek nodalītas saimniecisko darbības finanšu plūsmas

\*\* Izglītība atbilst MK 04.09.2018. noteikumu Nr. 560 2.2.2. apakšpunktam

\*\*\*Pētniecības un izstrādes darbību definīcijas atbilstoši MK 04.09.2018. noteikumu Nr. 560 2.2.1. apakšpunktam - "fundamentālie pētījumi" atbilst Eiropas Komisijas 2014. gada 17. jūnija Regulas (ES) Nr. 651/2014 2. panta 84. punktam; "rūpnieciskie pētījumi" atbilst 85. punktam; "eksperimentālā izstrāde" atbilst 86. punktam

\*\*\*\*Zināšanu un tehnoloģiju pārnese jāattēlo atbilstoši MK 04.09.2018. noteikumu Nr. 560 2.2.3. apakšpunktam

# H daļa Darbības, kurām nav saimnieciska rakstura

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Pētniecības pieteikuma darbība | Atbilstība atbalstāmajām nesaimnieciskajām darbībām | Rezultāts | Rezultāts skaitliskā izteiksmē | |
| Mērvienība | Skaits |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |

# I daļa Horizontālie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti (MK rīkojuma 7. un 8. punkts)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Horizontālais uzdevums (atbilstoši MK rīkojuma 7. punktam)** | **Apraksts horizontālā uzdevuma izpildei** | **Rezultatīvie rādītāji** | |
| **Mērvienība** | **Skaits** |
| l | Nodrošināt pētniecības procesa un pētījuma rezultātu ietekmi uz šādām mērķa grupām: |  |  |  |
| 1.1. | uz zinātnisko kopienu – attīstot pētniecībai nepieciešamos resursus un konkurētspējīgas starpdisciplināras zinātnieku grupas, kas zinātniskajā darbībā izmanto jaunākās pētniecības metodes un tehnoloģijas, kā arī iesaistoties starptautiskās sadarbības tīklos un konsorcijos un īstenojot projektus Eiropas Savienības ietvara programmas, starptautisku programmu un aktivitāšu ietvaros; |  |  |  |
| 1.2. | uz studējošajiem – nodrošinot prakses un darba iespējas, kā arī projekta zinātnisko rezultātu izmantošanu studiju procesā; |  |  |  |
| 1.3. | uz sabiedrību kopumā – nodrošinot zināšanu pārnesi un veicinot izpratni par pētniecības lomu un devumu sabiedrībai; |  |  |  |
| 2. | nodrošināt komunikāciju un koordināciju ar visām zinātniskajām institūcijām Latvijā, kuras darbojas augstas enerģijas fizikas un paātrinātāju tehnoloģiju jomā; |  |  |  |
| 3. | nodrošināt pētniecības rezultātu publisku pieejamību, tai skaitā publicējot rezultātus brīvpiekļuves žurnālos, deponējot jauniegūtus pētniecības datus pētniecības datu repozitorijos vai augstas enerģijas fizikas kopienas atzītos rakstu krājumos un datubāzēs, piemēram, *ArXiv*. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Sasniedzamais rezultāts (atbilstoši MK rīkojuma 8. punktam)** | **Apraksts rezultāta sasniegšanai (līdz 1000 simboliem par katru rezultātu)** | **Rezultatīvie rādītāji** | |
| **Mērvienība** | **Skaits** |
| 1. | oriģinālu zinātnisko rakstu publicēšana Web of Science vai *SCOPUS* datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos vai augstas enerģijas fizikas kopienas atzītos rakstu krājumos, piemēram, Kompaktā mionu solenoīda *(The Compact Muon Solenoid)* eksperimenta publikācijas; |  |  |  |
| 2. | pētniecības rezultātu prezentācija starptautiskajās zinātniskajās konferencēs, piemēram, mutiskas vai digitālo plakātu prezentācijas; |  |  |  |
| 3. | vismaz viena virssliekšņa novērtējumu guvuša augsta līmeņa pētniecības projekta pieteikums ārējā finansējuma piesaistei starptautiskajās pētniecības programmās, piemēram, Eiropas Savienības Pētniecības un inovācijas programmā "Apvārsnis Eiropa"; |  |  |  |
| 4. | doktorantu, doktora grāda pretendentu un jauno zinātnieku iesaiste programmas aktivitātēs; |  |  |  |
| 5. | komunikācijas aktivitātes, kas nodrošina programmas atpazīstamību un rezultātu izplatīšanu. |  |  |  |

1. Iespējami vairāki 3.punktā minētie sadarbības partneri [↑](#footnote-ref-1)
2. Iespējami vairāki 4.punktā minētie sadarbības partneri [↑](#footnote-ref-2)
3. <https://likumi.lv/doc.php?id=296661> [↑](#footnote-ref-3)
4. <https://likumi.lv/ta/id/295821-par-prioritarajiem-virzieniem-zinatne-2018-2021-gada> [↑](#footnote-ref-4)
5. <http://polsis.mk.gov.lv/documents/4608> [↑](#footnote-ref-5)