****

|  |
| --- |
| **Atskaite par projekta īstenošanas progresu zinātniskās kvalitātes un sociālekonomiskās ietekmes izvērtēšanai vidusposmā: Marijas Sklodovskas-Kirī stipendijas apakšprogrammas “Individuālās stipendijas” (IF) ietvaros**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekta nosaukums:** |  |
| **Specifiskā atbalsta mērķa/ pasākuma atlases kārtas numurs un nosaukums:**  | 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. pasākums “Atbalsts starptautiskās sadarbības projektiem pētniecībā un inovācijās”** |
| **Projekta iesniedzējs:**  |  |
| **Reģistrācijas numurs/ Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs:**  |  |
| **Projekta iesniedzēja veids:**  |  |
| **Projekta iesniedzēja klasifikācija atbilstoši Vispārējās ekonomiskās darbības klasifikācijai NACE:** | **NACE kods** | **Ekonomiskās darbības nosaukums** |
|  |  |
| **Līguma/Vienošanās Nr.:** |  |

|  |
| --- |
| **1.SADAĻA – PROJEKTA PROGRESA APRAKSTS** |

|  |
| --- |
| * 1. **Projekta kopsavilkums: projekta mērķa sasniegšanas progress, galveno darbību īstenošanas progress un sasniegtie projekta rezultāti**
 |
|  |

|  |
| --- |
| **1.5. Projekta īstenošanas progress un tajā sasniedzamie/sasniegtie rezultāti\*:** |
| **N.p.k.** | **Projekta darbība atbilstoši projekta iesnieguma 1.5. sadaļai, projekta iesnieguma pielikuma “Research Proposal” Part B 3. nodaļai un laika diagrammai (Gantt chart)** | **Īstenošanas progresa apraksts** (izpildītie uzdevumi, veiktie nodevumi, sasniegtie atskaites punkti, to sasniegšanas laiks un pārbaudes metode)**Informācija par vēl paveicamo projekta īstenošanā konkrētās darbības ietvaros** | **Rezultāts**  | **Uz zinātniskās kvalitātes vidusposma brīdi sasniegtais rezultāts skaitliskā izteiksmē**  |
| **Skaits** | **Mērvienība** |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 1.1. |  |  |  |  |  |
| 1.2. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 2.1. |  |  |  |  |  |
| 2.2. |  |  |  |  |  |
| 2.2.1. |  |  |  |  |  |
| 2.2.2. |  |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |  |

* \*Šajā sadaļā atspoguļotais detalizētāk tiek aprakstīts atskaites sadaļā “Projekta ieviešanas progress un sasniegtā kvalitāte”.

|  |
| --- |
| **1.6. Projektā sasniegtie uzraudzības rādītāji atbilstoši normatīvajos aktos par attiecīgā Eiropas Savienības fonda specifiskā atbalsta mērķa vai pasākuma īstenošanu norādītajiem:** |

|  |
| --- |
| **1.****6.1. Progresa rādītāji** |
| **Nr.** | **Rādītāja nosaukums** | **Sasniegtā vērtība vidusposmā** | **Plānotā vērtība, t.sk. saskaņā ar projekta pielikuma “Research Proposal” Part B laika diagrammu (Gantt chart)** | **Mērvienība** |
| **gads** | **vērtība** | **starp-vērtība** | **gads** | **gala vērtība**  |
| 2. | Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti žurnālos vai konferenču rakstu krājumos, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50 procentus no nozares vidējā citēšanas indeksa |   |   |  |  |  | zinātnisko rakstu skaits |
| 3. | Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti Web of Science vai SCOPUS (A vai B) datubāzēs iekļautos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos |   |   |  |  |  | zinātnisko rakstu skaits |
| 4. | Jauna produkta vai jaunas tehnoloģijas prototips |   |   |  |  |  | prototipu skaits |
| 5. | Jaunas ārstniecības un diagnostikas metodes (tai skaitā nekomercializējama metode) |   |   |  |  |  | metožu skaits |
| 6. | Intelektuālā īpašuma licences līgumi |   |   |  |  |  | līgumu skaits |
| 7. | Citi pētījuma specifikai atbilstoši projekta rezultāti (tai skaitā dati) |   |   |  |  |  | skaits |
| 8. | Tehnoloģiju tiesības - patenti |   |   |  |  |  | patentu skaits |
| 9. | Tehnoloģiju tiesības - citi nemateriālie aktīvi |   |   |  |  |  | nemateriālo aktīvu skaits |

**Projekta ieviešanas progress un sasniegtā kvalitāte**

|  |
| --- |
| **2.SADAĻA – ZINĀTNISKĀ IZCILĪBA** |

|  |
| --- |
| **2.1. Projekta mērķu skaidrība:** vai pieteikuma īstenošanas gaita ir vērsta uz pieteikumā plānoto mērķu (t.sk. RIS3 izaugsmes prioritātēm vai viedās specializācijas jomai) un rezultātu sasniegšanu |
|  |

|  |
| --- |
| **2.2. Projekta metodoloģijas atbilstība mērķa un rezultātu sasniegšanai:** vai pētniecības pieteikumā lietotā metodoloģija ir atbilstoša pētniecības pieteikuma mērķa un gala rezultātu sasniegšanai |
|  |

|  |
| --- |
| **2.3. Projekta rezultātu skaidrība un zinātniskā kvalitāte:** vai sasniegtie pētniecības rezultāti ir skaidri un nepārprotami, to zinātniskā kvalitāte ir atbilstoša, ņemot vērā sasniegto rezultātu zinātnisko vērtību, novitātes līmeni, starpdisciplinaritātes un dzimumu aspektus *(projekta ietvaros sasniedzamie specifiskie iznākuma rādītāji atbilst 1. sadaļas 1.6.1. “Progresa rādītāji” tabulā norādītajam)* |
|  |

|  |
| --- |
| **2.4. Projekta ieguldījums pieredzes apmaiņas kvalitātē:** pētnieka apmācību (kompetenču pilnveides) kvalitāte un piemērotība (*quality and appropriateness of the training*) un savstarpējā zināšanu pārnese (*two way transfer of knowledge*) starp pētnieku un uzņemošo institūciju; integrācijas komandā/iestādē kvalitāte; vai pētnieka zinātniskās grupas vadītāja iesaiste nodrošināta atbilstoši sākotnēji plānotajam; kāda ir pētnieka kapacitāte sasniegt profesionālo izaugsmi/neatkarību projekta laikā |
|  |

|  |
| --- |
| **3.SADAĻA – SOCIĀLEKONOMISKĀ IETEKME** |

|  |
| --- |
| **3.1. Projektā sasniegto rezultātu sociālā un ekonomiskā ietekme:** vai pieteikuma rezultāti ir sekmējuši pētnieka, pieteikuma īstenotāja, uzņemošās institūcijas, zinātnes vai tautsaimniecības nozares, RIS3 mērķu un sabiedrības attīstību, t.sk. apraksta *sasniegto rezultātu sociālo un ekonomisko ietekmi RIS3 noteikto tautsaimniecības transformācijas virzienu, prioritāšu vai viedās specializācijas jomu īstenošanā* |
|  |

|  |
| --- |
| **3.2. Sasniegtais projekta rezultātu izplatīšanā un zināšanu vai tehnoloģiju pārneses pasākumos:** sasniegto pētniecības rezultātu izplatīšanas un pārneses pasākumu (t. sk. zināšanu un tehnoloģiju pārneses) ietekme uz pieteikuma īstenotāja, uzņemošās institūcijas, tautsaimniecības nozares attīstības un sabiedrības vajadzību nodrošināšanu; ierosināto pasākumu kvalitāte, lai izmantotu un izplatītu aktivitāšu (darbību) rezultātus, ierosināto pasākumu kvalitāte, lai informētu dažādām mērķa grupas par projekta aktivitātēm  |
|  |

|  |
| --- |
| **3.3. Pētnieka potenciāla un nākotnes karjeras iespēju uzlabošana:** sasniegto pētniecības rezultātu ietekme uz pētnieka tālāko izaugsmi (*future career prospects*) un zinātniskās kapacitātes pieaugumu (tostarp zinātniskās karjeras attīstību); projektā līdzšinēji īstenoto darbību ieguldījums institūcijas un pētnieka starptautiskās zinātniskās sadarbības sekmēšanā (piemēram, kā projektā attīstītās zināšanas un inovācijas ir plānots attīstīt, izstrādājot jaunus projektu pieteikumus, attīstot jaunus sadarbības tīklus, izstrādājot publikācijas, iesaistoties starptautiskos konsorcijos, u.c.) |
|  |

|  |
| --- |
| **4.SADAĻA – ĪSTENOŠANAS KVALITĀTE** |

|  |
| --- |
| **4.1. Projekta īstenošanas kvalitāte:** izlietoto materiālo un finanšu resursu efektivitāte; darba plāna saskaņotība un efektivitāte, veikto darbību (*work packages*), uzdevumu (*tasks*), nodevumu (*deliverables*) un atskaites punktu (*milestones*) īstenošanas progress atbilstoši projektā plānotajam; vadības struktūras un procedūru atbilstība; resursu un rezultātu vadības sistēmas atbilstība projekta mērķim, tostarp kvalitātes un risku pārvaldība; institucionālās vides (infrastruktūras) piemērotība; pētnieka īstenoto mācību pasākumu atbilstība izvirzītajiem mērķiem un pētījuma tēmai; tai skaitā sadarbības (partneru funkciju un atbildības sadalījums, ieguldījums projekta mērķu sasniegšanā) kvalitāti (ja attiecināms) |
|  |