



Valsts izglītības
attīstības aģentūra

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

2.pielikums
Pētniecības pieteikumu atlasē nolikumam

Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa „Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā” 1.1.1.2. pasākuma „Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts” pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas aizpildīšanas metodika

Metodika pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas aizpildīšanai (turpmāk – metodika) ir sagatavota, ievērojot Ministru kabineta 2016.gada 19.janvāra noteikumus Nr.50 „Darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 1.1.1.specifiskā atbalsta mērķa „Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā” 1.1.1.2. pasākuma „Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts” un īstenošanas noteikumi” (turpmāk – SAM MK noteikumi) noteiktās projekta ieviešanas prasības, Darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 1.1.1.specifiskā atbalsta mērķa „Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā” 1.1.1.2. pasākuma „Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts” (turpmāk – SAM pasākums) Pēcdoktorantūras pētniecības pieteikumu iesniegumu atlases nolikuma (turpmāk – atlases nolikums) un pētniecības pieteikumu iesniegumu vērtēšanas kritēriju piemērošanas metodikā iekļautos skaidrojumus.

Pētniecības pieteikuma iesnieguma sagatavošanai izmanto pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapu, kas pievienota atlases nolikumam un publicēta Valsts izglītības attīstības aģentūras (turpmāk – aģentūra) tīmekļa vietnē www.viaa.gov.lv. Pētniecības pieteikuma iesnieguma sadaļu, punktu un apakšpunktu nosaukumus, rādītāju nosaukumus, izmaksu pozīciju nosaukumus nedrīkst mainīt un dzēst.

Visas pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas sadaļas aizpilda latviešu valodā, datorrakstā. Pētniecības pieteikuma iesniegumam pievieno visus atlases nolikumā minētos pielikumus un, ja nepieciešams, papildu pielikumus, uz kuriem pētniecības pieteikuma iesniedzējs atsaucas pētniecības pieteikuma iesniegumā.

Aizpildot pētniecības pieteikuma iesniegumu, nodrošina pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapā sniegtās informācijas saskaņotību starp visām pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas sadaļām, kurās tā minēta vai uz kuru atsaucas.

Metodika ir veidota atbilstoši pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas sadaļām, skaidrojot, kādu informāciju pētniecības pieteikuma iesniedzējs norāda attiecīgajās pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas sadaļās, punktos un pielikumos. Visi pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas aizpildīšanas ieteikumi un paskaidrojumi un atsauces uz normatīvajiem aktiem ir noformēti slīprakstā un “zilā krāsā”.



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Pētniecības pieteikums līdzfinansēts Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” ietvaros

Eiropas Reģionālās attīstības fonda pētniecības pieteikuma iesniegums

Pētniecības pieteikuma nosaukums:	<i>Pētniecības pieteikuma nosaukums nedrīkst pārsniegt vienu teikumu. Tam kodolīgi jāatspoguļo pētniecības pieteikuma mērķis.</i>
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” 1.1.1.2.pasākums “Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts”
Pētniecības pieteikuma iesniedzējs:	<i>Pētniecības pieteikuma iesniedzējs ir iestāde, kas saskaņā ar (SAM MK noteikumiem) ir Latvijas Republikas Zinātnisko institūciju reģistrā reģistrēta zinātniskā institūcija (publiska aģentūra, atvasināta publiska persona vai privāto tiesību juridiska persona), augstskola vai Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā reģistrēts sīkais (mikro), mazais, vidējais vai lielais komersants. Pētniecības pieteikuma iesniedzēja nosaukumu norāda, neizmantojot saīsinājumus, t.i., juridisko nosaukumu.</i>
Reģistrācijas numurs/Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs:	<i>Valsts budžeta iestāde norāda nodokļu maksātāja reģistrācijas numuru.</i>
Pētniecības pieteikuma iesniedzēja veids:	<i>Izvēlas atbilstošo iesniedzēja veidu no klasifikatora:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sabiedrība ar ierobežotu atbildību. 2. Akciju sabiedrība. 3. Individuālais komersants. 4. Valsts akciju sabiedrība. 5. Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību. 6. Valsts aģentūra. 7. Biedrība. 8. Nodibinājums. 9. Atvasināta publiska persona (izņemot pašvaldības un plānošanas reģionus). 10. Atvasinātas publiskas personas izveidota publiska aģentūra.
Pētniecības pieteikuma veids	<i>Atzīmē – ar saimniecisku darbību <u>nesaisīts</u> vai ar saimniecisku darbību <u>saisīts</u> pētniecības pieteikums.</i>
Pētniecības kategorija	<i>Atzīmē – <u>fundamentālais</u> vai <u>rūpnieciskais</u> pētījums</i>

Zinātnes nozare, apakšnozare	<i>Atzīmē atbilstošo zinātņu nozari un apakšnozari (-es) saskaņā ar OECD klasifikāciju (FOS kodu).</i>		
Viedās specializācijas stratēģijas prioritāte vai joma	<i>Atzīmē atbilstošo stratēģijas prioritāti vai jomu (-as) saskaņā ar Viedās specializācijas stratēģijās nosauktajām prioritātēm, jomām. Ja pētniecības pieteikums atbilst vairākām specializācijas jomām, atzīmē galveno jomu.</i>		
Pētniecības pieteikuma iesniedzēja tips (saskaņā ar regulas 651/2014 1.pielikumu):	<p><i>Izvēlas atbilstošo iesniedzēja veidu no klasifikatora:</i></p> <p><i>N/A – ja nav attiecināms uz konkrēto pētniecības pieteikuma iesniedzēju - Zinātniskās institūcijas.</i></p> <p><i>MVU – ja pētniecības pieteikuma iesniedzējs ir mazais (mikro), vidējais vai lielais uzņēmums:</i></p> <p><i>MVU kategorijas mazo uzņēmumu definē kā uzņēmumu, kurā ir nodarbināti mazāk nekā 50 darbinieki un kura gada apgrozījums un/vai gada bilances kopsumma nepārsniedz EUR 10 miljonus.</i></p> <p><i>MVU kategorijas mikrouzņēmumu definē kā uzņēmumu, kurā ir nodarbināti mazāk nekā 10 darbinieki un kura gada apgrozījums un/vai gada bilances kopsumma nepārsniedz EUR 2 miljonus.</i></p> <p><i>MVU kategorijas vidējo uzņēmumu kategorijā ietilpst uzņēmumi, kam ir mazāk nekā 250 darbinieku un kuru gada apgrozījums nepārsniedz EUR 50 miljonus un/vai gada bilances kopsumma nepārsniedz EUR 43 miljonus.</i></p> <p><i>Lielais uzņēmums – uzņēmums, kam ir vairāk nekā 250 darbinieku un kura gada apgrozījums pārsniedz EUR 50 miljonus un/vai gada bilances kopsumma pārsniedz EUR 43 miljonus.</i></p>		
Valsts budžeta finansēta institūcija	<p><i>Izvēlas atbilstošo no klasifikatora:</i></p> <p><i>Jā – norāda tie finansējuma saņēmēji, kas saņem pētniecības pieteikuma priekšfinansējumu no valsts budžeta līdzekļiem</i></p> <p><i>Nē – visi pārējie.</i></p>		
Pētniecības pieteikuma iesniedzēja klasifikācija atbilstoši Vispārējās ekonomiskās darbības klasifikācijai NACE:	NACE kods	Ekonomiskās darbības nosaukums	
	<i>Kods</i>	<p><i>Pētniecības pieteikuma iesniedzējs no NACE 2. redakcijas klasifikatora, kas pieejams Centrālās statistikas pārvaldes tīmekļa vietnē www.csb.gov.lv (http://www.csb.gov.lv/node/29900/list) izvēlas savai pamatdarbībai atbilstošo ekonomiskās darbības nosaukumu atbilstoši NACE 2.redakcijai, norādot 4 ciparu NACE. Ja uz pētniecības pieteikuma iesniedzēju attiecas vairākas darbības, veidlapā norāda galveno pamatdarbību (arī, ja tā ir atšķirīga no pētniecības pieteikuma tēmas). Šī informācija tiek izmantota statistikas vajadzībām.</i></p>	
Juridiskā adrese:	Iela, mājas nosaukums, Nr.		
	Republikas pilsēta:	Novads:	Novada pilsēta vai pagasts:
	Pasta indekss:		

	E – pasts:		
	Tīmekļa vietne:		
Kontaktinformācija:	Kontaktpersonas vārds, uzvārds:		
	Ieņemamais amats:		
	Tālrunis:		
	E – pasts:		
Korespondences adrese: (aizpilda, ja atšķiras no juridiskās adrese)	Iela, mājas nosaukums, Nr./		
	Republikas pilsēta:	Novads:	Novada pilsēta vai pagasts:
	Pasta indekss:		
Pētniecības pieteikuma identifikācijas Nr.*:	Aizpilda VIAA		
Pētniecības pieteikuma iesniegšanas datums*:	Aizpilda VIAA		

*Aizpilda VIAA

1. SADAĻA – PĒTNIECĪBAS PIETEIKUMA APRAKSTS

1.1. Pētniecības pieteikuma kopsavilkums: pētniecības pieteikuma mērķis, galvenās darbības/aktivitātes, ilgums, kopējās izmaksas un plānotie rezultāti (<2000 zīmes>): (informācija pēc pētniecības pieteikuma apstiprināšanas tiks publicēta www.esfondi.lv)

Kopsavilkumu ieteicams rakstīt pēc visu pārējo sadaļu un apakšpunktu aizpildīšanas.

Šajā punktā pētniecības pieteikuma iesniedzējs sniedz visaptverošu, strukturētu pētniecības pieteikuma būtības kopsavilkumu, kas jebkuram interesentam sniedz ieskatu par to, kas pētniecības pieteikumā plānots.

Kopsavilkumā norāda:

- *pētniecības pieteikuma īstenošanas vietu (Institūcija);*
- *pētniecības pieteikuma mērķi (īsi);*
- *informāciju par saistīti ar Viedās specializācijas stratēģiju (VSS), norādot konkrētu specializācijas jomu (jomas) vai izaugsmes prioritāti;*
- *iekļauj informāciju par galvenajām pētniecības pieteikuma darbībām (aktivitātēm);*
- *informāciju par plānotajiem rezultātiem, piemēram, iesniegto publikāciju skaitu, jauniem produktiem vai tehnoloģijām, piesaistītiem komersantiem (atbilstoši SAM MK noteikumu 6. un 33. punktu apakšpunktiem);*
- *informāciju par pētniecības pieteikuma kopējām izmaksām (var izcelt plānoto Eiropas Reģionālā attīstības fonda atbalstu);*
- *kā arī informāciju par pētniecības pieteikuma ilgumu, piemēram, plānoto pētniecības pieteikuma sākuma un beigu datumu*

Šī informācija par pētniecības pieteikumu pēc pētniecības pieteikuma iesnieguma apstiprināšanas tiks publicēta Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsta Projekta mājas lapā

1.2. Pētniecības pieteikuma mērķis un tā īss pamatojums (<3000 zīmes>):

Atlasē tiek atbalstīts pētniecības pieteikums, kura mērķis atbilst specifiskā atbalsta mērķa (SAM) pasākuma mērķim, kas norādīts SAM MK noteikumu 3.punktā – attīstīt jauno zinātnieku prasmes un palielināt zinātnisko kapacitāti, nodrošinot jauno zinātnieku karjeras uzsākšanas iespējas

zinātniskajās institūcijās un pie komersantiem, kā arī pētniecības kompetenču pilnveidošanu, cilvēkresursu atjaunotni un kvalificētu speciālistu skaita pieaugumu.

Pētniecības pieteikuma zinātniskajam mērķim, atbilstoši SAM MK noteikumu 4. punktam, jāpamato ieguldījums Viedās specializācija stratēģijas (VSS) mērķu sasniegšanā, izaugsmes prioritāšu īstenošanā vai specializācijas jomu attīstībā.

Pētniecības pieteikuma mērķi pamato:

- **atbilstoši SAM pasākuma mērķim.** Pētniecības pieteikuma iesniedzējs argumentēti pamato, kā pētniecības pieteikums un tajā plānotās darbības atbilst SAM pasākuma mērķim un kā pētniecības pieteikuma īstenošana dos ieguldījumu SAM pasākuma mērķa sasniegšanā;
- **zinātnisko mērķi pamato atbilstoši VSS mērķu sasniegšanai, izaugsmes prioritātēm vai specializācijas jomu attīstībai.** Pētniecības pieteikuma iesniedzējs argumentēti pamato, kā pētniecības pieteikums un tajā plānotās darbības atbilst VSS mērķu sasniegšanai, kāds būs pētniecības pieteikuma ieguldījums izaugsmes prioritāšu īstenošanā vai specializācijas jomu attīstībā. (Atbilstību VSS mērķu sasniegšanai, izaugsmes prioritātēm vai specializācijas jomām pamato, balstoties uz <http://polsis.mk.gov.lv/> Politikas plānošanas dokumentu datubāzē pieejamo dokumentu "Zinātnes un tehnoloģiju attīstības un inovāciju pamatnostādnes 2014.-2020. gadam", kā arī VIAA mājas lapas sadaļā par viedajām specializācijām un izaugsmes prioritātēm.
http://www.viaa.gov.lv/lat/zinatnes_inovācijas_progr/viedas_specializācijas_iev/vieda_specializācija_jaunumi/).
- **atbilstoši problēmas risinājumam** (informācija 1.3.punktā);
- **kā sasniedzamu, t.i., pētniecības pieteikumā noteikto darbību īstenošanas rezultātā to var sasniegt.** Definējot pētniecības pieteikuma mērķi, ievēro, ka pētniecības pieteikuma mērķis ir tāds, kuru var sasniegt ar pētniecības pieteikumā pieejamajiem resursiem plānotajā termiņā un kurš atbilst pētniecības pieteikuma iesniedzēja kompetencei.

Pētniecības pieteikuma mērķi formulē skaidri, lai, pētniecības pieteikuma īstenošanai beidzoties, var pārbaudīt, vai tie ir sasniegti. Ņemot vērā, ka pētniecības pieteikuma īstenošana ir laikā ierobežota, arī zinātniskajam mērķim jābūt sasniedzamam pētniecības pieteikuma laikā.

Detalizētu pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa pamatojumu pētniecības pieteikuma iesniedzējs sniedz pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas 4. pielikumā "Zinātniskais apraksts/Research project proposal" angļu valodā. Pētniecības pieteikuma zinātniskā apraksta zinātniskās kvalitātes vērtēšanu veic Eiropas Komisija ekspertu datu bāzē iekļautie eksperti.

1.3. Pētniecības pieteikuma zinātniskās problēmas un risinājuma apraksts, t.sk. zinātniskā mērķa grupu problēmu un risinājumu apraksts saskaņā ar viedās specializācijas stratēģijas (VSS) mērķu sasniegšanu, izaugsmes prioritāšu īstenošanu vai specializācijas jomu attīstību (<3000 zīmes>):

- *Pētniecības pieteikuma zinātniskās daļas problēma un tās risinājums, balstoties uz VSS mērķu sasniegšanu, izaugsmes prioritāšu īstenošanu vai specializācijas jomu attīstību.*

Šajā punktā pētniecības pieteikuma iesniedzējs īsi sniedz atbildes uz šādiem jautājumiem:

- ***kāda ir problēma mērķa grupai attiecīgajā jomā?** Pētniecības pieteikuma iesniedzējs īsi raksturo pašreizējo situāciju ar pētniecības pieteikumu saistītajā nozarē atbilstoši SAM pasākumam un zinātnisko pamatojumu, balstoties uz VSS mērķu sasniegšanu, prioritāšu īstenošanu vai specializācijas jomu attīstību.*
- ***kādas ir mērķa grupas vajadzības** (zinātnes vai tautsaimniecības nozares mērķa grupas vajadzības; starppatērētāja un/vai gala patērētāja vajadzības)? Kādas ir risināmās problēmas, ko būtu nepieciešams uzlabot? Sniedzot raksturojumu, vēlams izmantot statistikas datus (ja statistiskie dati, piemēram, par mērķa grupu sniegti 1.4. punktā, norāda atsauci), veiktās priekšizpētes rezultātus, atsaucies uz pētījumiem, izvērtējumiem;*
- ***kāpēc nepieciešams īstenot šo pētniecības pieteikumu, tā aktualitāte saistībā ar problēmu?** Pētniecības pieteikuma iesniedzējs apraksta problēmu un minētās problēmas risinājumu, t.i., pamato, kāpēc tieši pētniecības pieteikumā piedāvātās darbības spēs visefektīvāk risināt definētās problēmas attiecīgajā nozarē. Pamato savstarpējo sasaisti starp problēmu, pētniecības pieteikuma mērķi, plānotajām darbībām.*

Detalizētu zinātniskās problēmas aprakstu un risinājumus pētniecības pieteikuma iesniedzējs sniedz Pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas 4.pielikumā "Pētniecības pieteikuma zinātniskais pamatojums" angļu valodā.

Pētniecības pieteikuma zinātniskā pamatojuma zinātniskās kvalitātes vērtēšanu veic Eiropas Komisija ekspertu datu bāzē iekļautie eksperti.

1.4. Pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa grupas apraksts, t.sk. mērķa grupas apraksts saskaņā ar VSS mērķu sasniegšanu, izaugsmes prioritāšu īstenošanu un/vai specializācijas jomu attīstību (<3000 zīmes>):

Pētniecības pieteikuma zinātniskās daļas mērķa grupas aprakstu balsta uz VSS mērķu sasniegšanu, izaugsmes prioritāšu īstenošanu vai specializācijas jomu attīstību, kā mērķa grupu izvēloties un aprakstot pētniecības pieteikuma zinātnisko rezultātu lietotāju, starppatērētāju un/vai gala patērētāju.

Detalizētu zinātniskās daļas mērķa grupas aprakstu pētniecības pieteikuma iesniedzējs sniedz Pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas 4. pielikumā "Pētniecības pieteikuma zinātniskais pamatojums" angļu valodā.

Pētniecības pieteikuma zinātniskā pamatojuma zinātniskās kvalitātes vērtēšanu veic Eiropas Komisija ekspertu datu bāzē iekļautie eksperti.

1.5. Pētniecības pieteikuma darbības (aktivitātes) un sasniedzamie rezultāti:						
Nr.	Pētniecības pieteikuma darbība (aktivitāte)*	Pētniecības pieteikuma darbības apraksts (<2000 zīmes, katrai darbībai>)	Rezultāts	Rezultāts skaitliskā izteiksmē		Iesaistītie partneri*
				Skaitis	Mērvienība	
...
2.	Piemēram. Šeit nosauc konkrēto darbību (aktivitāti)	<p>Apraksta pētījuma uzdevumus pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa sasniegšanai (uzdevumus var sadalīt vairākās darbībās/aktivitātēs)</p> <p>un/vai</p> <p>Norāda, kādi zinātniskie pētījumi tiks atspoguļoti zinātniskajā publikācijā</p> <p>un/vai</p> <p>Norāda, kādi zinātniskie pētījumi tiks atspoguļoti konferencēs prezentācijā</p> <p>un/vai</p> <p>Apraksta, kādi pētījuma rezultāti tiks iekļauti tehnoloģiju tiesību (nemateriālo aktīvu) aizsardzībai</p> <p>un/vai</p> <p>Apraksta pēcdoktoranta mobilitātes un tīklošanās pasākumu un tajā ietveros uzdevumus</p>	<p>Tehnoloģiskā instrukcija/ Tehnoloģiskais reglaments un/vai Zinātniskā publikācija un/vai Zinātniskā konference un/vai Zinātības apraksts/ produkta vai tehnoloģijas apraksts, kas ir komercializējams un/vai Mobilitātes un tīklošanās brauciens/komandējums</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Instrukcija/reglaments</p> <p>Publikācija</p> <p>Konferenču tēzes vai abstrakts (Norādīt stenda vai mutiskais)</p> <p>Apraksts</p> <p>Komandējuma atskaite</p>	
3.

Veidojot 1.5. sadaļu, jāņem vērā, ka tās saturam loģiski jāsaistās ar 1.6. sadaļu

Sniegtajiem piemēriem ir tikai informatīvs raksturs un katrs pētniecības pieteikuma iesniedzējs norāda konkrētā pētniecības pieteikuma mērķa sasniegšanai atbilstošas darbības (aktivitātes) un/vai apakšdarbības (apakšaktivitātes).

Pētniecības pieteikuma darbības (aktivitātes) veido atbilstoši laika grafikam (1. pielikums) un ir saskaņā ar SAM MK noteikumu 33. punkta apakšpunktos noteiktajām pētniecības pieteikuma ietvaros atbalstāmajām darbībām. Pētniecības darbību numerāciju saglabā identisku visās Pētniecības pieteikuma sadaļās.

Detalizētu laika grafiku, aktivitāšu un rezultātu diagrammu izstrādā pētniecības pieteikuma iesnieguma 1. pielikuma 3.1. punktā.

* norāda iesaistītā partnera numuru no 1.9. tabulas

1.6. Pētniecības pieteikumā sasniedzamie uzraudzības rādītāji atbilstoši normatīvajos aktos par attiecīgā Eiropas Savienības fonda specifiskā atbalsta mērķa un pasākuma īstenošanu norādītajiem:

1.6.1. Iznākuma rādītāji								
Nr.	Rādītāja nosaukums	Sākotnējā vērtība		Plānotā vērtība				Mērvienība
		gads	vērtība	gads	visdusposma vērtība	gads	gala vērtība	
1.	Izveidoto pēcdoktorantu amata vietu skaits pilna darba laika ekvivalenta izteiksmē	2017		2018		2023		Skaits
2.	Zinātnisko rakstu skaits	2017		2018		2020		Skaits
3.	Jauno produktu un tehnoloģiju skaits, kas ir komercializējami	2017		2018		2020		Skaits
4.	Piesaistītās privātās investīcijas	2017		2018		2020		EUR
5.	Komersantu skaits, kuri sadarbojas ar pētniecības institūcijām	2017		2018		2020		Skaits

Sasniedzamie iznākuma rādītāji atbilstoši SAM MK noteikumu 6. punktam.

Iznākuma rādītāju kolonnā „starpvērtība” norāda pētniecības pieteikuma īstenošanas laikā plānoto iznākuma rādītāju vērtības un/vai starpvērtības, bet kolonnā „gala vērtība” norāda iznākuma rādītāju vērtības, kas tiks sasniegtas līdz 2023. gada 31. decembrim vai 2., 3., 4. un 5. rindā, kas tiks sasniegtas pētniecības pieteikumu noslēdzot, nodrošinot SAM MK noteikumu 73. punktā minēto rezultātu ilgspēju. Starpvērtību un gala vērtību atskaites datumus nosaka, balstoties uz SAM MK noteikumu 6. punkta 6.1. un 6.2. apakšpunktiem.

1.6.2. Rezultāta rādītāji:			
Nr.	Rādītāja nosaukums	Plānotā vērtība	Mērvienība
1.	<i>Piemēram. Zinātniskās publikācijas</i>	4	<i>Skaitis</i>
2.	<i>Piemēram. Tehnoloģiskās instrukcijas</i>	2	<i>Skaitis</i>
3.	<i>Piemēram. Jauns produkts vai tehnoloģija (ja attiecināms)</i>	1	<i>Skaitis</i>
4.

Pētniecības pieteikuma rezultātu rādītājus norāda loģiski sasaistot ar 1.6. iznākumu rādītājiem un atbilstoši pētniecības pieteikuma iesnieguma 1.5. pētniecības pieteikuma darbībām (aktivitātēm) un to sasniedzamajiem rezultātiem, kas ir saskaņoti ar SAM MK noteikumu 33.punkta apakšpunktos noteiktajām pētniecības pieteikuma ietvaros atbalstāmajām darbībām (aktivitātēm).

1.7. Pētniecības pieteikuma īstenošanas vieta:	
1.7.1. Pētniecības pieteikuma īstenošanas adrese*	
Visa Latvija	<i>Atzīmē "X" ailē "Visa Latvija", ja pētniecības pieteikuma īstenošana aptver visu Latviju.</i>
Statistiskais reģions	<i>Norāda statistisko reģionu (Rīgas; Pierīgas; Vidzemes; Kurzemes; Zemgales; Latgales reģions) atbilstoši 2014. gada 28. aprīļa MK noteikumiem Nr. 271 "Par Latvijas Republikas statistiskajiem reģioniem un tajās ietilpstošajām administratīvajām vienībām").</i>
Republikas pilsēta vai novads	
Novada pilsēta vai pagasts	
Iela	
Mājas nosaukums/nr./dzīvokļa nr.	
Pasta indekss	

**Jānorāda faktiskā pētniecības pieteikuma īstenošanas vietas adrese, ja īstenošanas vietas ir plānotas vairākas, iekļaujot papildus tabulu/as*

1.9. Informācija par partneri (-iem):			
1.9.1.Partnera nosaukums*:	<i>Partnera nosaukumu norāda, neizmantojot saīsinājumus, t.i. juridisko nosaukumu. Šajā SAM pasākumā sadarbības partneri var būt ārvalstu vai Latvijas zinātniskā institūcija, augstskola vai komersants atbilstoši SAM MK 20. punktam.</i>		
Reģistrācijas numurs/Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs:	<i>Norāda nodokļu maksātāja reģistrācijas numuru (ja attiecināms).</i>		
Partnera veids:	<i>Zinātniskā institūcija, augstskola vai komersants</i>		
Juridiskā adrese:	Iela, mājas nosaukums, Nr.		
	Valsts, Republikas pilsēta	Novads	Novada pilsēta vai pagasts
	Pasta indekss		
	E - pasts		
	Tīmekļa vietne		
Kontaktinformācija:	Kontaktpersonas vārds, uzvārds		
	Ieņemamais amats		
	Tālrunis		
	E - pasts		
Korespondences adrese: (aizpilda, ja atšķiras no juridiskās adresses)	Iela, mājas nosaukums, Nr./dzīvokļa Nr.		
	Valsts, Republikas pilsēta	Novads	Novada pilsēta vai pagasts
	Pasta indekss		
Partnera izvēles pamatojums (t.sk. partnera ieguldījumi pētniecības pieteikumā un ieguvumi no dalības pētniecības pieteikumā)	<p><i>Pamato konkrētā partnera izvēli, iesaistes mehānismu, nepieciešamību un kompetences atbilstību pētniecības pieteikumā, tai skaitā sniedz informāciju par to, kādu ieguldījumu partneris dod pētniecības pieteikuma īstenošanā. Sniedz informāciju par to, kādus ieguvumus partneris gūs no pētniecības pieteikuma, ņemot vērā SAM MK noteikumu 20. punktu, ka sadarbības partneris negūst ekonomiskās priekšrocības un intelektuālā īpašuma tiesības, kas izriet no pētniecības pieteikuma ietvaros veiktajām darbībām.</i></p> <p><i>Zinātniskās institūcijas, augstskolas vai komersanta izvēlē ievēro šādus kritērijus:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Zinātniskai institūcijai, augstskolai vai komersantam ir nepieciešamā pieredze un kompetence, lai palīdzētu sasniegt SAM pasākuma mērķi, kas noteikts MK noteikumu 3. punktā.</i> <i>Zinātniskai institūcijai, augstskolai vai komersantam ir nepieciešamā pieredze un kompetence, lai nodrošinātu atbalstu pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa, kas atbilst VSS mērķu sasniegšanai, izaugsmes prioritāšu īstenošanai vai specializācijas jomu attīstībai.</i> <i>Zinātniskai institūcijai, augstskolai vai komersantam ir atbilstošs materiāltehniskais nodrošinājums, kas nav pieejams pētniecības pieteikuma iesniedzējam, bet ir nepieciešams attiecīgā pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa sasniegšanai.</i> <p><i>Pētniecības pieteikumam pievieno katra sadarbības partnera vēstuli par gatavību piedalīties pētniecības pieteikuma īstenošanai. Pēc pētniecības pieteikuma apstiprināšanas ar katru sadarbības partneri slēdz sadarbības līgumu par sadarbību atbalstāmo darbību īstenošanā atbilstoši SAM MK 21.</i></p>		

	<p><i>punktā noteiktajam.</i></p> <p><i>Vēršam uzmanību, ka, piesaistot partneri pētniecības pieteikuma īstenošanā, finansējuma saņēmējam ar partneri nevar rasties tādas tiesiskās attiecības, no kurām izrietētu, ka šis darījums atbilst publiska iepirkuma līguma pazīmēm atbilstoši Publisko iepirkumu likumam vai Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likumam vai ka darījumam jāpiemēro normatīvie akti par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem.</i></p>
--	---

** Ja pētniecības pieteikuma īstenošanā paredzēts piesaistīt vairākus partnerus, informāciju norāda par katru partneri.*

Ja pētniecības pieteikuma īstenošanai tiek piesaistīts vairāk nekā viens partneris, attiecīgi informāciju norāda un tabulu aizpilda par katru partneri, turpinot numerāciju uz priekšu. Par pirmo partneri numerācija rindā "Partnera nosaukums" ir 1.9.1., norādot informāciju par otro partneri, šo tabulu nokopē un numurē rindā "Partnera nosaukums" attiecīgi - 1.9.2. Šos numurus izmanto 1.5. punktā "Pētniecības pieteikuma darbības un sasniežamie rezultāti", norādot informāciju par to, kurš partneris iesaistīsies attiecīgās pētniecības pieteikuma darbības īstenošanā.

2. SADAĻA – PĒTNIECĪBAS PIETEIKUMA ĪSTENOŠANA

2.1. Pētniecības pieteikuma iesniedzēja īstenošanas kapacitāte (<4000 zīmes>):

Vispārīgs apraksts	<i>Vispārīgs apraksts par pētniecības pieteikuma iesniedzēju, institūcijas darbības virzienu un jomām, institūcijas mērķi un vīziju (īsi var aprakstīt zinātniskās institūcijas stratēģiju).</i>
Institūcijas atbildīgā persona par pētniecības pieteikuma zinātnisko pētījumu (zinātniskais/tautsaimniecības nozares konsultants*)	<i>Vārds, zinātniskais grāds, ieņemamais amats, kvalifikācija, īss CV (pieredze ar pētniecības pieteikumu saistītajā pētniecības jomā).</i>
Galvenās pētnieciskās iekārtas, infrastruktūra un materiāli	<i>Apstiprināt, ka institūcijai ir pietiekami daudz telpu un nepieciešamā infrastruktūra un iekārtas (uzskaitīt tās), lai nodrošinātu piemērotu vidi pētījumiem, apmācību un zināšanu pārnesi, un darba vietu pēcdoktorantam.</i>
Iepriekšējā un pašreizējā pieredze pētniecības un mobilitātes programmās pēdējo 5 gadu laikā.	<i>Norādīt līdzīgus valsts vai starptautiskos pētniecības un mobilitātes projektus, kuros ir piedalījies vai pašlaik piedalās pētniecības pieteikuma iesniedzējs pēdējo piecu gadu periodā.</i>
Saisītās publikācijas un/vai izstrādāti pētījumu/inovāciju produkti pēdējo 5 gadu laikā.	<i>Līdz piecām publikācijām vai pētījumu un inovāciju produktiem, kas izstrādāti pētniecības pieteikuma iesniedzēja institūcijā.</i>

*

Zinātniskais/tautsaimniecības nozares konsultants – konkrētās projekta pētījuma institūcijas darbinieks - nodaļas, grupas, pētījuma virziena, departamenta, vai citas struktūrvienības vadītājs, kura grupā iekļausies pēcdoktorants, un kurš spēs sniegt atbalstu pēcdoktorantam

2.2. Pētniecības pieteikuma īstenošanas, administrēšanas un uzraudzības apraksts, tai skaitā administrēšanas un finansiālā kapacitāte (<6000 zīmes>)

Šajā punktā pētniecības pieteikuma iesniedzējs sniedz informāciju par:

- *pētniecības pieteikuma vadības sistēmu (t.i., kādas darbības plānotas, lai nodrošinātu sekmīgu pētniecības pieteikuma īstenošanu, kādi uzraudzības instrumenti plānoti pētniecības pieteikuma vadības kvalitātes nodrošināšanai un kontrolei u.tml.);*
- *pētniecības pieteikuma ieviešanas sistēmu – aprakstu par pētniecības pieteikuma ieviešanas sistēmu, t.i., kā plānota pētniecības pieteikuma īstenošana (pēcdoktoranta), zinātniskā/tautsaimniecības nozares konsultanta, atbalsta personāla, un administrēšanas personāla sadarbība, kādi uzraudzības instrumenti plānoti pētniecības pieteikuma īstenošanas kvalitātes nodrošināšanai un kontrolei;*
- *sadarbības partneru uzraudzības mehānismu, t.sk., kā pētniecības pieteikuma iesniedzējs īstenošanas laikā uzraudzīs un nodrošinās sniedzamo pakalpojumu kvalitatīvu izpildi (pieeja infrastruktūrai un cilvēkresursiem).*

Administrēšanas kapacitāte - raksturo pētniecības pieteikuma administrēšanas kapacitāti, pētniecības pieteikuma iesniedzējs sniedz informāciju par:

- *pētniecības pieteikuma administrēšanai nepieciešamajiem speciālistiem, t.i., to ieņemamais amats, piemēram, pētniecības pieteikuma vadītājs, asistents, personāldaļas vadītājs, grāmatvedis u.tml.;*
- *speciālistu pienākumiem pētniecības pieteikuma vadībā sadalījumā pa galvenajām funkcijām un skaidru funkciju saturisko atšķirību starp speciālistiem. Nav nepieciešama tāda detalizācija kā amatu aprakstos.*

Finansiālā kapacitāte - raksturo pētniecības pieteikuma finansiālo kapacitāti, pētniecības pieteikuma iesniedzējs sniedz informāciju par pieejamajiem finanšu līdzekļiem pētniecības pieteikuma īstenošanai - priekšapmaksai un līdzfinansējumam. Norāda citus finansēšanas avotus un pētniecības pieteikuma sinerģiju ar citiem pētniecības projektiem (saskaņojot ar 2.5. punktu pētniecības pieteikuma iesniegumā), kas nodrošina finansējumu pēcdoktora zinātniskajam/tautsaimniecības nozares konsultantam un atbalsta personālam.

Atbilstoši pētniecības pieteikuma veidam raksturo finansiālo kapacitāti un nepieciešamā finansējuma piesaisti:

- 1. Ar saimniecisku darbību nesaistīta pētniecības pieteikuma iesnieguma gadījumā pēc SAM pasākuma MK noteikumu 42. punktā minētajam.*
- 2. Ar saimniecisku darbību saistīta pētniecības pieteikuma iesnieguma gadījumā atbilstoši SAM pasākuma MK noteikumu 46., 58. un 62. punktos minētajam.*

2.3. Pētniecības pieteikuma īstenošanas ilgums* (pilnos mēnešos):	<i>Mēnešu skaits</i>
--	----------------------

**Pētniecības pieteikuma īstenošanas ilgumam jāsakrīt ar pētniecības iesnieguma īstenošanas laika grafikā (I.pielikums) norādīto periodu pēc līguma noslēgšanas*

2.4. Pētniecības pieteikuma risku izvērtējums:					
Nr.	Risks	Riska apraksts	Riska ietekme (augsta, vidēja, zema)	Iestāšanās varbūtība (augsta, vidēja, zema)	Riska novēršanas/mazināšanas pasākumi
1.	Finanšu				
2.	Īstenošanas	<i>Piemēram, Nespēja sasniegt pētniecības pieteikumā paredzētos rezultātīvos rādītājus noteiktajā laikā (laika plānošana).</i>	<i>vidēja</i>	<i>vidēja</i>	<i>Pētniecības pieteikuma iesniegumu kopā ar pēcdoktorantu izstrādā un sagatavo pieredzējuši speciālisti ar atbilstošu kvalifikāciju, kas spēj novērtēt pētniecības pieteikuma darbībai (aktivitātei) nepieciešamo laiku un resursus. Pētniecības pieteikuma vadība izstrādā uzraudzības metodiku, kas izvērtē darbības (aktivitātes) sekmību starplaikos.</i>
3.	Rezultātu un uzraudzības rādītāju sasniegšanas				
4.	Administrēšanas				
5.	Cits				

Pētniecības pieteikuma iesniedzējs norāda iespējamus riskus, kas var nelabvēlīgi ietekmēt, traucēt vai kavēt pētniecības pieteikuma īstenošanas gaitu, sasniegt pētniecības pieteikuma mērķi, zinātnisko mērķi un rezultātus. Pētniecības pieteikuma iesniedzējs riskus identificē atbilstoši pētniecības pieteikuma darbībām vai pētniecības pieteikuma posmiem, uz kuriem minētie riski varētu attiekties, novērtē riska ietekmi uz pētniecības pieteikuma ieviešanu un mērķa sasniegšanu un riska iestāšanās varbūtību, un izstrādā pasākumu plānu risku mazināšanai vai novēršanai.

Metodikā izmantotā risku klasifikācija atbilstoši pētniecības pieteikuma iesniegumā norādītajām grupām, kā arī piedāvātās skalas riska novērtēšanai ir informatīvas, un pētniecības pieteikuma iesniedzējs pēc analogijas var izmantot iestādē izmantoto risku ietekmes novērtēšanas skalu, ja tā ir atbilstošāka izstrādātā pētniecības pieteikuma iesnieguma vajadzībām.

*Kolonnā “**Riska apraksts**” sniedz aprakstu, kā identificētais risks ietekmē pētniecības pieteikuma ieviešanu, uz kurām darbībām attiecas, konkretizējot riska būtību, kā arī raksturojot, kādi apstākļi un informācija pamato tā iestāšanās varbūtību.*

Pētniecības pieteikuma īstenošanas riskus apraksta, piemēram, klasificējot pēc to izcelsmes:

- *Finanšu riski – riski, kas saistīti ar pētniecības pieteikuma finansējumu, piemēram, priekšfinansējuma trūkums, tirgus cenu nepārzināšana, nepareizi saplānota finanšu plūsma, sadārdzinājumi un inflācija, kuras dēļ, uzsākot pētniecības pieteikuma īstenošanu, plānotās izmaksas var būtiski atšķirties no reālajām, izmaiņas normatīvajos aktos, kas ietekmē pētniecības pieteikuma finanšu plūsmu, kā arī dubultā finansējuma risks, ja iestāde īsteno vairākus projektus vienlaicīgi, neatbilstoši veikto izdevumu riski.*
- *Īstenošanas riski – riski, kas rodas, ja pētniecības pieteikumā paredzētie procesi vai procedūras darbojas kļūdaini vai nedarbojas vispār, kā rezultātā tiek būtiski traucēta vai kavēta pētniecības pieteikuma īstenošana, piemēram, neprecīza/neloģiska darbību (aktivitāšu) plānošana, nepilnīga/neatbilstoša organizatoriskā struktūra, īstenoto darbību neatbilstība plānotajam, u.c. riski, kas attiecas uz Pētniecības pieteikuma īstenošanā iesaistīto personālu, piemēram, tā nepietiekamās zināšanas vai prasmes.*

- *Administrēšanas riski - riski, kas saistīti ar pētniecības pieteikuma vadību un iestādes administrācijas darbu saistībā ar pētniecības pieteikuma ieviešanu, kā arī pētniecības pieteikumā iekļānotā laika grafika izmaiņas, kas var radīt citu risku iespējamību. Piemēram, pētniecības pieteikuma vadības pieredzes trūkums, vadības komandas nespēja sastrādāties, iestādes vadības maiņa. Tai skaitā riski, kas attiecas uz spēkā esošo normatīvo aktu prasību neievērošanu, t.sk.. Publisko iepirkumu likuma un Darba likuma normu neievērošanu, līgumsaistību neievērošanu un citiem juridiskiem aspektiem.*
- *Rezultātu un uzraudzības rādītāju sasniegšanas riski – riski, kas saistīti ar pētniecības pieteikuma darbību (aktivitāšu) rezultātu un uzraudzības rādītāju sasniegšanu, piemēram, pētniecības pieteikuma īstenošanas laikā sagatavots nepietiekams skaits zinātnisko rakstu/ pētniecības pieteikuma īstenošanas laikā nav sasniegts zinātniskās pētniecības pieteikuma darbības (aktivitātes) rezultatīvais rādītājs (izstrādāta metodika, reglaments, tehnoloģiskais apraksts, vērtējums, u.c.)*
- *Citi riski.*

*Kolonnā “**Riska ietekme (augsta, vidēja, zema)**” norāda riska ietekmes līmeni uz pētniecības pieteikuma ieviešanu un mērķa sasniegšanu. Novērtējot riska ietekmes līmeni, ņem vērā tā ietekmi uz pētniecības pieteikumu kopumā – pētniecības pieteikuma finanšu resursiem, pētniecības pieteikumam atvēlēto laiku, plānotajām darbībām, rezultātiem un citiem pētniecības pieteikumam raksturīgiem faktoriem. Var izmantot šādu riska ietekmes novērtēšanas skalu:*

***Riska ietekme ir augsta**, ja riska iestāšanās gadījumā tam ir ļoti būtiska ietekme un ir būtiski apdraudēta pētniecības pieteikuma ieviešana, mērķu un rādītāju sasniegšana, būtiski jāpalielina finansējums, vai rodas apjomīgi zaudējumi.*

***Riska ietekme ir vidēja**, ja riska iestāšanās gadījumā tas var ietekmēt pētniecības pieteikuma īstenošanu, kavēt pētniecības pieteikuma sekmīgu ieviešanu un mērķu sasniegšanu.*

***Riska ietekme ir zema**, ja riska iestāšanās gadījumā tam nav būtiskas ietekmes, un tas neietekmē pētniecības pieteikuma ieviešanu.*

*Kolonnā “**Iestāšanās varbūtība (augsta, vidēja, zema)**” analizē riska iestāšanās varbūtību un biežumu pētniecības pieteikuma īstenošanas laikā vai noteiktā laika periodā, piemēram, attiecīgās darbības īstenošanas laikā, ja risks attiecināms tikai uz konkrētu darbību. Riska iestāšanās varbūtībai var izmantot šādu skalu:*

***Iestāšanās varbūtība ir augsta**, ja ir droši vai gandrīz droši, ka risks iestāsies, piemēram, reizi gadā.*

***Iestāšanās varbūtība ir vidēja** gadījumā, ja ir iespējams, ka risks iestāsies, piemēram, vienu reizi pētniecības pieteikuma laikā.*

***Iestāšanās varbūtība ir zema** gadījumā, ja maz ticams, ka risks iestāsies, var notikt tikai ārkārtas gadījumos.*

*Kolonnā “**Riska novēršanas/mazināšanas pasākumi**” norāda pētniecības pieteikuma iesniedzēja plānotos un izstrādātos pasākumus, kas mazina riska ietekmes līmeni vai mazina iestāšanās varbūtību, tai skaitā norāda informāciju par pasākumu īstenošanas biežumu un atbildīgos. Izstrādājot pasākumus, jāņem vērā, ka pasākumiem ir jābūt reāliem, ekonomiskiem (izmaksām ir jābūt mazākām nekā iespējamajiem zaudējumiem), koordinētiem visos līmeņos un atbilstoši Pētniecības pieteikuma iesniedzēja izstrādātajiem vadības un kontroles pasākumiem (iekšējiem normatīvajiem aktiem), kas nodrošina kvalitatīvu Pētniecības pieteikuma ieviešanu.*

2.5. Pētniecības pieteikuma saturiskā saistība ar citiem iesniegtajiem/īstenotiem/īstenošanā esošiem projektiem:								
Nr.	Projekta nosaukums	Projekta numurs	Projekta kopsavilkums, galvenās darbības	Papildināmības/demarkācijas apraksts	Projekta kopējās izmaksas (euro)	Finansējuma avots un veids (Valsts/ pašvaldību budžets, ES fondi, cits)	Projekta īstenošanas laiks (mm/gggg)	
							Projekta uzsākšana	Projekta pabeigšana
1.								
2.								

Pētniecības pieteikuma iesniedzējs norāda informāciju par saistītajiem projektiem, t.sk. gan Valsts budžeta, gan ES fondu, gan H2020, gan saimnieciskos līgumus, u.c., kuru zinātniskie pētījumi un zinātniskais virziens ir saistīts ar pētniecības pieteikuma zinātnisko mērķi. Norādīt projektus, no kuriem tiek finansēts pētniecības pieteikuma izpildītāja (pēcdoktoranta) zinātniskā/tautsaimniecības nozares konsultanta un atbalsta personāla darba alga un pētījumi.

3. SADAĻA – SASKAŅA AR HORIZONTĀLAJIEM PRINCIPIEM

3.1. Saskaņa ar horizontālo principu „Vienlīdzīgas iespējas” apraksts (<3000 zīmes>):

Darbības, kas vērstas uz horizontālo principu „Vienlīdzīgas iespējas” iekļaušanu pētniecības pieteikumā, tiek vērtētas pēc atbilstības vērtēšanas kritērija, kas ir precizējams kritērijs.

Pētniecības pieteikuma iesniedzējs sniedz informāciju, ka pētniecības pieteikuma mērķim ir netieša ietekme uz horizontālo principu “Vienlīdzīgas iespējas”.

Pētniecības pieteikuma iesniedzējs apraksta, vai un kā pētniecības pieteikuma īstenošana ietekmē horizontālo principu “Vienlīdzīgas iespējas”.

Pētniecības pieteikuma iesniegumā var apskatīt piemērus kādā vai visās jomās:

Dzimumu līdztiesība:

- *Piemēram. Izklāsta principus pēcdoktorantu atlasēs kārtību pētniecības pieteikuma iesniedzēja institūcijā, kas nodrošina dzimuma līdztiesību;*
- *Piemēram. Pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa rezultātu izvērtējamā un pētījumu saturā tiks integrēti dzimumu līdztiesības jautājumi (pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa grupas dzimumu sadalījuma izvērtējums).*

Personu ar invaliditāti tiesību ievērošana un iekļaušana:

- *Piemēram. Pētniecības pieteikuma zinātnisko rezultātu izvērtējums un pētījumu dati tiks analizēti invaliditātes griezumā, nodrošinot to pieejamību personām ar invaliditāti.*
- *Piemēram. Pētniecības pieteikuma zinātnisko rezultātu jaunu produktu vai tehnoloģiju komercializācijas gadījumā tiek nodrošinātas personu ar invaliditāti vienlīdzīgas tiesības un iespējas, tieši uzlabojot personu ar invaliditāti dzīves apstākļus;*
- *Piemēram. Pētniecības pieteikuma zinātnisko rezultātu komercializācija nodrošina vienlīdzīgu ietekmi visām sociālajām grupām (pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa grupa ietver personu ar invaliditāti intereses).*

Nediskriminācija vecuma dēļ:

- *Piemēram. Pētniecības pieteikuma zinātnisko rezultātu komercializācija nodrošina vienlīdzīgu ietekmi visām vecuma grupām (pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa grupa ietver visu vecuma grupu intereses).*

Nediskriminācija etniskās piederības dēļ:

- *Piemēram. Pētniecības pieteikuma zinātnisko rezultātu komercializācija nodrošina vienlīdzīgu ietekmi visām etniskajām grupām (pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa grupa ietver visu etnisko grupu intereses).*

Vairāk informācijas par horizontālo principu “Vienlīdzīgas iespējas” var atrast Labklājības ministrijas tīmekļa vietnē <http://sf.lm.gov.lv/lv/vienlidzigas-iespejas/2014-2020/>;

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas tīmekļa vietnē <http://www.varam.gov.lv/lat/print/?doc=18633&from=1056>

Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (ES) Nr.1303/2013 (2013. gada 17. decembris) ar ko paredz kopīgus noteikumus par Eiropa Reģionālās attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu, Kohēzijas fondu, Eiropas Lauksaimniecības fondu lauku attīstībai un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un

vispārīgu noteikumus par Eiropas Reģionālās attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu, Kohēzijas fondu un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un atceļ Padomes Regulu (EK) Nr. 1083/2006. 1. pielikuma 5.3. un 5.4. apakšpunkti.

3.3. Saskaņa ar horizontālo principu „Ilgstspējīga attīstība” apraksts (<3000 zīmes>):

Pētniecības pieteikuma iesniedzējs sniedz informāciju, ka pētniecības pieteikuma mērķim ir netieša ietekme uz horizontālo principu (HP) “Ilgstspējīga attīstība” (IA).

Sadaļā norāda pētniecības pieteikuma zinātniskos pētījumos iegūto rezultātu saskaņotību ar horizontālo principu “Ilgstspējīga attīstība” HP IA. Piemēri (informatīvs raksturs):

- *vidē novadītā piesārņojuma emisiju mazināšana,*
 - *SEG emisiju samazināšana,*
 - *notekūdeņu apsaimniekošana,*
 - *gruntsūdeņu un virszemes ūdeņu aizsardzība un apsaimniekošana,*
 - *bioloģiskās daudzveidības saglabāšana un ainavu aizsardzība,*
 - *dabas un energoresursu racionāla izmantošana un pārvaldība,*
 - *atkritumu apsaimniekošana, atkritumu rašanās novēršana,*
 - *trokšņa un vibrācijas mazināšana (izņemot darba vietas aizsardzību),*
 - *pētniecība un izglītība vides aizsardzībai,*
 - *vides un klimata risku mazināšana, profilakse.*

Piemēram. Pētniecības pieteikuma ietvaros radīta tehnoloģija, kas samazina ražošanā radīto atkritumu daudzumu.

Piemēram. Pētniecības pieteikuma īstenošanas laikā izstrādāts jauns produkts no otrreiz pārstrādātiem materiāliem.

Piemēram. Pētniecības pieteikumā īstenots zaļais iepirkums.

Piemēram. Pētniecības pieteikuma ietvaros radīta inovatīva tehnoloģija, kas patērē mazāk energoresursus, nekā šāda veida tirgū pieejama tehnoloģija

*u.c. darbības, kas ir saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu (ES) Nr.1303/2013 (2013. gada 17. decembris) mērķi **HP IA īstenošanai:***

- *dabas resursu racionāla izmantošana, vides kvalitātes un bioloģiskās daudzveidības saglabāšana,*
- *klimata pārmaiņu samazināšana un resursu efektīvāka izmantošana, attīstot oglekļa mazietilpīgu ekonomiku,*
- *vides un klimata pārmaiņu risku novēršana, profilakse un pārvaldība, t.sk. zaļās domāšanas veidošana.*

Aprakstot HP IA, ieteicams iepazīties ar informāciju “Ilgstspējīga attīstība” Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas tīmekļa vietnē <http://www.varam.gov.lv/lat/print/?doc=18633&from=1056>

“Metodika 2014. - 2020. gada Eiropas Reģionālās attīstības fonda, Eiropas Sociālā fonda un Kohēzijas fonda ieviešanā iesaistītajiem horizontālā principa „Ilgstspējīga attīstība” īstenošanas uzraudzībai”.

Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (ES) Nr.1303/2013 (2013. gada 17. decembris) ar ko paredz kopīgus noteikumus par Eiropa Reģionālās attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu, Kohēzijas fondu, Eiropas Lauksaimniecības fondu lauku attīstībai un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un vispārīgus noteikumus par Eiropas Reģionālās attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu, Kohēzijas fondu un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un atceļ Padomes Regulu (EK) Nr. 1083/2006. 1. pielikuma 5.2. apakšpunkts.

5. SADAĻA – PUBLICITĀTE

Pasākuma veids	Pasākuma apraksts	Īstenošanas periods	Skaitis
Informatīvā plāksne	<i>Piemēram, plāksne finansējuma saņēmēja telpās.</i>	<i>Visu pētniecības pieteikuma īstenošanas laiku.</i>	<i>1 plāksne</i>
Informācija internetā	<i>Piemēram, populārzinātnisks raksts ar pētniecības pieteikuma zinātniskā pētījuma virzienu un nozari saistītā mājaslapā</i> <i>Pētniecības pieteikuma īstenotāja mājaslapā ievietotas publikācijas par pētniecības pieteikuma īstenošanu</i>	<i>Pētniecības pieteikuma realizācijas vidus posmā un noslēgumā</i> <i>Ne retāk kā reizi 3 mēnešos</i>	<i>2 raksti</i> <i>Vismaz 12</i>
Citi (lūdzu norādīt)	<i>Piemēram, zinātniskā mērķa grupas informēšana par pētniecības pieteikuma zinātnisko pētījumu rezultātiem semināros, interaktīvās darbnīcas.</i> <i>Paredzētajos pasākumos mērķa grupa tiks informēta, ka pētniecības pieteikums tiek līdzfinansēts no Eiropas Reģionālās attīstības fonda</i>	<i>Pētniecības pieteikuma īstenošanas vidus posms</i>	<i>1 populārzinātnisks seminārs</i>

Šajā Pētniecības pieteikuma iesnieguma sadaļā pētniecības pieteikuma iesniedzējs apraksta plānotos publicitātes pasākumus, kas tiek īstenoti SAM MK noteikumu 33.3. apakšpunktā minētās atbalstāmās darbības ietvaros un kurus paredz atbilstoši normatīvajos aktos¹ noteiktajām prasībām:

*Ailē “**Informatīvā plāksne**” iekļauj informāciju par plāksni, ko pētniecības pieteikuma iesniedzējs novieto pētniecības pieteikuma īstenošanas vietā sabiedrībai redzamā veidā, piemēram, pie telpas ieejas, kur tiek īstenots pētniecības pieteikums, ar informāciju par pētniecības pieteikumu, tostarp par finansiālo atbalstu no Eiropas Reģionālā attīstības fonda. Plakāta minimālais izmērs A4.*

*Ailē “**Informācija internetā**” norāda informāciju par pētniecības pieteikuma iesniedzēja tīmekļa vietnē plānotajām publikācijām par pētniecības pieteikuma īstenošanu, tostarp tā mērķiem un rezultātiem, uzsverot no Eiropas Reģionālā attīstības fonda saņemto finansiālo atbalstu. Informācijas aktualizēšana pētniecības pieteikuma iesniedzēja tīmekļa vietnē par pētniecības pieteikuma īstenošanu paredzēta ne retāk kā reizi trijos mēnešos.*

*Ailē “**Citi**” norāda pasākumus, kas attiecas uz mērķa grupas informēšanu par dalību pētniecības pieteikumā. Attiecīgi kolonnā “Pasākuma apraksts” sniedz informāciju par:*

¹ *Eiropas Parlamenta un Padomes 2013.gada 17.decembra Regulas (ES) Nr.1304/2013 par Eiropas Sociālo fondu un ar ko atceļ Padomes Regulu (EK) Nr.1081/2006 20.pantā, Eiropas Parlamenta un Padomes 2013.gada 17.decembra Regulā (EK) Nr. 1303/2013, ar ko paredz kopīgus noteikumus par Eiropas Reģionālās attīstības fondu, ESF, Kohēzijas fondu, Eiropas Lauksaimniecības fondu lauku attīstībai un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un vispārīgus noteikumus par Eiropas Reģionālās attīstības fondu, ESF, Kohēzijas fondu un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un atceļ Padomes Regulu (EK) Nr.1083/2006, SAM MK noteikumos noteiktajam, Ministru kabineta 2015.gada 17.februāra noteikumiem Nr.87 „Kārtība, kādā Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda ieviešanā 2014.–2020.gada plānošanas periodā nodrošināma komunikācijas un vizuālās identitātes prasību ievērošana” un 2015.gada 31.marta Eiropas Savienības fondu 2014.-2020.gada plānošanas perioda publicitātes vadlīnijām Eiropas Savienības fondu finansējuma saņēmējiem noteiktajam.*

- pētniecības pieteikuma mērķa grupu, kura piedalās pētniecības pieteikuma darbību īstenošanā (pēcdoktorants, zinātniskais/tautsaimniecības nozares konsultants un atbalsta personāls) un tiek informēta, ka pasākums ir līdzfinansēts no Eiropas Reģionālās attīstības fonda;

- pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa grupas informēšanas pasākumos par pētniecības pieteikuma zinātnisko pētījumu rezultātiem, mērķa grupa tiek informēta, ka pētniecības pieteikums ir īstenots no Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzekļiem, atbilstoši normatīvajos aktos¹ noteiktajām vizuālās identitātes prasībām.

Plānotos informatīvos pasākumus – zināšanu un tehnoloģiju pārnese, zinātnisko rakstu un publikāciju publicēšana un pētniecības pieteikuma ietvaros veikto pētījumu prezentēšana konferencēs – nenorāda pētniecības pieteikuma iesnieguma 5.sadaļā, bet gan plāno kā pētniecības pieteikuma darbību (aktivitāti)/apakšdarbību (apakšaktivitāti) un norāda pētniecības pieteikuma iesnieguma 1.5.punktā.

6. SADAĻA – PĒTNIECĪBAS PIETEIKUMA REZULTĀTU UZTURĒŠANA UN ILGTSPĒJAS NODROŠINĀŠANA

6.1. Aprakstīt, kā tiks nodrošināta pētniecības pieteikumā sasniegto rezultātu rādītāju uzturēšana pēc pētniecības pieteikuma pabeigšanas (<3000):

Apraksta un pamato pētniecības pieteikuma ilgspēju. Pētniecības pieteikums tiek uzskatīts par ilgspējīgu, ja 5 gadus pēc pētniecības pieteikuma pabeigšanas tas turpina nodrošināt pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa grupu ar saviem rezultātiem.

Šajā sadaļā apraksta, kā pētniecības pieteikuma iesniedzējs un īstenotājs nodrošina sasniegto rezultātu ilgspēju vismaz 5 (piecu) gadus pēc pētniecības pieteikuma pabeigšanas, nodrošinot pieteikuma pētniecības virziena attīstību atbilstoši SAM MK noteikumu 73. punktam (zinātniskās institūcijas aprakstā iekļauj pamatojumu uz izstrādātajām stratēģijām un pētniecības programmā 2014-2020 iekļautajiem pētniecības virzieniem). Apraksta, kā tiks nodrošināta pētniecības pieteikumā uzsāktā pētnieciskā virziena attīstība, turpmākie pētījumi, iegūto zināšanu un tehnoloģiju pārnese, pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa grupas informēšana un iespējamā sadarbība.

6.2. Aprakstīt, kā tiks nodrošināta pētniecības pieteikumā sasniegto iznākuma rādītāju ilgtspēja pēc pētniecības pieteikuma pabeigšanas (<2000 zīmes):

Apraksta un pamato pētniecības pieteikuma ilgtspēju. Pētniecības pieteikums tiek uzskatīts par ilgtspējīgu, ja ilgāku laika periodu pēc pētniecības pieteikuma pabeigšanas tas turpina nodrošināt pētniecības pieteikuma mērķa grupu ar saviem rezultātiem, atbilstoši pētniecības pieteikumā plānotajam.

- Šajā sadaļā apraksta, kā pētniecības pieteikuma iesniedzējs un īstenotājs nodrošina sasniegto rezultātu ilgtspēju vismaz 5 (piecu) gadus pēc pētniecības pieteikuma pabeigšanas, izveidotās darbavietas ilgtspēju atbilstoši SAM MK noteikumu 73. punktam un 6.1.1.apakšpunktā noteiktajiem uzraudzības rādītājiem. Apraksta, kā tiks turpināta pētniecības pieteikumā uzsāktā pētnieciskā virziena attīstība (zinātniskās institūcijas aprakstā iekļauj pamatojumu uz izstrādātajām stratēģijām un pētniecības programmā 2014-2020 iekļautajiem pētniecības virzieniem), nodrošinot zinātnisko rakstu skaita, kas publicēti augstu citējamības indeksu žurnālos, pieaugumu atbilstoši VSS mērķu sasniegšanu, prioritāšu īstenošanu vai specializācijas jomu attīstību saskaņā ar SAM MK noteikumu 6.1.2. apakšpunktā noteiktajiem uzraudzības rādītājiem, kā arī norāda, kā tiks organizēta tehnoloģisko tiesību (nemateriālo aktīvu), kas iegūtas no pētniecības pieteikuma pētniecisko darbību veikšanas, iegūšana, apstiprināšana, aizstāvēšana un uzturēšana (ja attiecināms).

7.SADAĻA – VALSTS ATBALSTA JAUTĀJUMI

7.1.	Pētniecības pieteikuma īstenošanas veids:	<i>Pētniecības pieteikuma iesniedzējs, kas īsteno ar saimniecisku darbību saistītu pētniecības pieteikumu, izvēlas klasifikatora vērtību: - Pētniecības pieteikuma iesniedzējs saņem valsts atbalstu, tāpēc norāda „pētniecības pieteikuma iesniedzējs saņem valsts atbalstu, bet nav valsts atbalsta, t.sk. de minimis sniedzējs”. N/A – ja nav attiecināms uz konkrēto pētniecības pieteikuma iesniedzēju.</i>
7.2.	Atbalsta instruments:	<i>Pētniecības pieteikuma iesniedzējs, kas īsteno ar saimniecisku darbību saistītu pētniecības pieteikumu, no klasifikatora norāda “tiešais maksājums no valsts budžeta (subsīdija vai dotācija)”, jo valsts atbalsts SAM MK noteikumu ietvaros tiek sniegts dotācijas veidā. N/A – ja nav attiecināms uz konkrēto pētniecības pieteikuma iesniedzēju.</i>
7.3.	Atbalsta mērķis jeb valsts atbalsta regulējums, atbilstoši kuram pētniecības pieteikums tiek īstenots (atzīmēt vienu vai vairākas atbilstošās vērtības)	
7.3.1.	<i>Eiropas Komisijas Regula Nr.651/2014 ar ko noteiktas atbalsta kategorijas atzīst par saderīgām ar iekšējo tirgu, piemērojot Līguma 107. un 108. pantu</i>	<i>Pētniecības pieteikuma iesniedzējs izvēlas šo klasifikatora vērtību, jo saskaņā ar Eiropas Komisijas Regula Nr.651/2014 5.panta 2.punkta a. apakšpunktu saņem atbalstu dotācijas veidā. N/A – ja nav attiecināms uz konkrēto pētniecības pieteikuma iesniedzēju.</i>

....		
7.4.	Pētniecības pieteikuma iesniedzējs neatbilst grūtībās nonākušā uzņēmuma definīcijai (kā noteikts specifiskā atbalsta mērķa vai tā pasākuma Ministru kabineta noteikumos).	<p><i>Pētniecības pieteikuma iesniedzējs var izvēlēties vienu turpmāk minētajām klasifikatora vērtībām:</i></p> <p>- “Pētniecības pieteikuma iesniedzējs neatbilst” nozīmē, ka pētniecības pieteikuma iesniedzējs neatbilst grūtībās nonākušā komersanta definīcijai;</p> <p>“Pētniecības pieteikuma iesniedzējs atbilst” nozīmē, ka pētniecības pieteikuma iesniedzējs atbilst grūtībās nonākušā komersanta definīcijai.</p> <p><i>N/A – ja nav attiecināms uz konkrēto pētniecības pieteikuma iesniedzēju.</i></p>
7.5.	Pētniecības pieteikuma īstenošana nav uzsākta (atbilstoši specifiskā atbalsta mērķa vai tā pasākuma Ministru kabineta noteikumos noteiktajam termiņam).	<p><i>Pētniecības pieteikuma iesniedzējs norāda šādu klasifikatora vērtību:</i></p> <p>- “Pētniecības pieteikums nav uzsākts”.</p> <p><i>Atbilstoši SAM MK noteikumu 35.2.punktam ar saimniecisku darbību saistītam pētniecības pieteikumam izmaksas ir attiecināmas pēc pētniecības pieteikuma iesnieguma iesniegšanas finansējuma saņēmējam.</i></p> <p><i>N/A – ja nav attiecināms uz konkrēto pētniecības pieteikuma iesniedzēju.</i></p>

Piezīme: Finanšu instrumentu pasākumu gadījumā tiek aizpildīta atsevišķa veidlapa

8. SADAĻA – APLIECINĀJUMS

Es, apakšā parakstīties (-usies), _____,
vārds, uzvārds

Pētniecības pieteikuma iesniedzēja _____,
pētniecības pieteikuma iesniedzēja nosaukums
atbildīgā amatpersona, _____,

apliecinu, ka pētniecības pieteikuma iesnieguma iesniegšanas brīdī,

- 1) pētniecības pieteikuma iesniedzējs neatbilst nevienam no Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda 2014.-2020.gada plānošanas perioda vadības likuma 23.pantā pirmajā daļā minētajiem projektu/pētniecības pieteikumu iesniedzēju izslēgšanas noteikumiem;
- 2) pētniecības pieteikuma iesniedzēja rīcībā ir pietiekami un stabili finanšu resursi (nav attiecināms uz valsts budžeta iestādēm);
- 3) pētniecības pieteikuma iesniegumā un tā pielikumos sniegtās ziņas atbilst patiesībai un pētniecības pieteikuma īstenošanai pieprasītais Eiropas Reģionālās attīstības fonda Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa “Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā” 1.1.1.2. pasākuma “Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts” līdzfinansējums tiks izmantots saskaņā ar pētniecības pieteikuma iesniegumu;
- 4) nav zināmu iemeslu, kādēļ šis pētniecības pieteikums nevarētu tikt īstenots vai varētu tikt aizkavēta tā īstenošana, un apstiprinu, ka pētniecības pieteikumā noteiktās saistības iespējams veikt normatīvajos aktos par attiecīgā Eiropas Reģionālās attīstības fonda specifiskā atbalsta mērķa vai tā pasākuma īstenošanu noteiktajos termiņos;

Apzinos, ka pētniecības pieteikumu var neapstiprināt līdzfinansēšanai no Eiropas Reģionālās attīstības fonda, ja pētniecības pieteikuma iesniegums, ieskaitot šo sadaļu, nav pilnībā un kvalitatīvi aizpildīts, kā arī, ja normatīvajos aktos par attiecīgā Eiropas Reģionālās attīstības fonda specifiskā atbalsta mērķa vai tā pasākuma īstenošanu plānotais Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējums (kārtējam gadam/plānošanas periodam) pētniecības pieteikuma apstiprināšanas brīdī ir izlietots.

Apzinos, ka nepatiesas apliecinājumā sniegtās informācijas gadījumā administratīva rakstura sankcijas var tikt uzsāktas gan pret mani, gan arī pret minēto juridisko personu – pētniecības pieteikuma iesniedzēju.

Apzinos, ka pētniecības pieteikuma izmaksu pieauguma gadījumā pētniecības pieteikuma iesniedzējs sedz visas izmaksas, kas var rasties izmaksu svārstību rezultātā.

Apliecinu, ka esmu iepazinies (-usies), ar attiecīgā Eiropas Reģionālās attīstības fonda specifiskā atbalsta mērķa vai tā pasākuma nosacījumiem un atlases nolikumā noteiktajām prasībām.

Piekrītu pētniecības pieteikuma iesniegumā norādīto datu apstrādei Kohēzijas politikas fondu vadības informācijas sistēmā 2014.-2020.gadam un to nodošanai citām valsts informācijas sistēmām.

Apliecinu, ka pētniecības pieteikuma iesniegumam pievienotās kopijas atbilst manā rīcībā esošiem dokumentu oriģināliem un pētniecības pieteikuma iesnieguma kopijas un elektroniskā versija atbilst iesniegtā pētniecības pieteikuma iesnieguma oriģinālam.

Apzinos, ka pētniecības pieteikums būs jāīsteno saskaņā ar pētniecības pieteikuma iesniegumā paredzētajām darbībām un rezultāti jāuztur atbilstoši pētniecības pieteikuma iesniegumā minētajam.

Paraksts*: _____

Datums: _____
dd/mm/gggg

* gadījumā, ja pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapa tiek iesniegta Kohēzijas politikas fondu vadības informācijas sistēmā 2014.- 2020.gadam vai ar e-parakstu, paraksta sadaļu neaizpilda

Pētniecības pieteikuma iesniegumu paraksta Pētniecības pieteikuma iesniedzēja atbildīgā amatpersona, kurai iestādē ir noteiktas paraksttiesības.

Ja pētniecības pieteikuma iesniegumu paraksta cita persona, tad pētniecības pieteikuma iesniegumam pievieno pētniecības pieteikuma iesniedzēja atbildīgās amatpersonas parakstītu pilnvarojumu (pilnvara, rīkojums, u.c. iekšējais normatīvais dokuments), kas apliecina attiecīgās personas tiesības parakstīt un iesniegt pētniecības pieteikuma iesniegumu pretendēšanai uz Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējumu.

Apliecinājumā norādītajam pētniecības pieteikuma iesniedzējam jāsakrīt ar pētniecības pieteikuma iesnieguma titullapā norādīto pētniecības pieteikuma iesniedzēju.

Pielikumi

Visus pielikumus aizpilda Excel veidlapās, kur tiek nodrošināti atbilstošie aprēķini. Aizpildītās excel formas pārkopē Pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapa beigās Word dokumentā

1.pielikums
pētniecības pieteikuma iesniegumam

Pētniecības pieteikuma īstenošanas laika grafiks														
Pētniecības pieteikuma darbību (aktivitāšu) numurs	Pētniecības pieteikuma īstenošanas laika grafiks (ceturkšņos)*													
	2016.gads				2017.gads				2018.gads				2019.gads	
1.		P	P	X	X	X	X	X						
2.			X	X	X	X	X	X	X	X				
3.									X	X	X	X	X	X

Pētniecības pieteikuma īstenošanas laika grafikā (1.pielikums) norāda pētniecības pieteikuma plānoto darbību (aktivitāšu) īstenošanas laiku. Pētniecības pieteikuma īstenošana laiks pēc līguma parakstīšanas ir ne ilgāk kā trīs gadi atbilstoši SAM MK noteikumu 31.punktam.

Kolonnā "Pētniecības pieteikuma darbības numurs" norāda visas darbības un to apakšpozīcijas no pētniecības pieteikuma iesnieguma 1.5. punkta "Pētniecības pieteikuma darbības un sasniedzamie rezultāti", attiecīgi ar zīmi "X" atzīmējot īstenošanas laiku.

Ņemot vērā, ka pētniecības pieteikumu var uzsākt pirms līguma noslēgšanas (SAM MK noteikumu 35. punktā minētajos gadījumos), attiecīgi darbības, kas tika īstenotas līdz pētniecības pieteikuma apstiprināšanai, jānorāda ar zīmi "P".

Informācijai pētniecības pieteikuma iesnieguma 1.pielikumā pa gadiem ir jāatbilst pētniecības pieteikuma iesnieguma 2.pielikumam "Finansēšanas plāns", un darbībām pēc pētniecības pieteikuma iesnieguma apstiprināšanas (kas atzīmētas ar "X") jāatbilst pētniecības pieteikuma iesnieguma 2.3. punktā "Pētniecības pieteikuma īstenošanas ilgums (pilnos mēnešos)" norādītajai informācijai par pētniecības pieteikuma īstenošanas ilgumu.

Precīzāku pētniecības pieteikuma īstenošanas laika grafiku, pētniecības pieteikuma darbību un sasniedzamo rezultātu diagrammu sagatavo pētniecības pieteikuma iesnieguma X pielikuma 3.1. pētniecības pieteikuma laika diagrammā (angļu valodā), diagrammā katrai pētniecības pieteikuma darbībai (aktivitātei), norādot sasniedzamos rezultātus un atbilstošo laiku.

2.1. pielikums
pētniecības pieteikuma iesniegumam

Ar saimniecisku darbību **nesaisītā** pētniecības pieteikuma iesnieguma gadījumā

Finansēšanas plāns							
	Finansējuma avots	2016.gads	2017.gads	2018.gads	2019.gads	Kopā	
		Summa	Summa	Summa	Summa	Summa, EUR	%
1.	Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējums					113735	85
2.	Attiecināmais valsts budžeta finansējums						(Max 10)
3.	Citi finansēšanas resursi						(Min 5)
3.1.	Saimnieciskā darbība						
3.2.	Kredītresursi						
3.3.	Ieguldījums natūrā						(Max 5)
3.4.	Citi finanšu resursi (norāda)						
	Kopējās attiecināmās izmaksas					133806	100%
	Kopējās neattiecināmās izmaksas						
	Kopējās izmaksas						

Aizpilda ar saimniecisku darbību nesaisītā pētniecības pieteikuma gadījumā

Pētniecības pieteikuma iesniedzējs aizpilda tabulu, norādot attiecīgās summas "baltajās" šūnās, pārējie tabulas lauki aizpildās automātiski

2.pielikumā "Finansēšanas plāns" norāda pētniecības pieteikumā plānoto izmaksu sadalījumu pa gadiem un finansēšanas avotiem, ievērojot 1.pielikumā "Pētniecības pieteikuma īstenošanas laika grafiks" norādīto darbību īstenošanas laiku un attiecīgai darbībai nepieciešamo finansējumu. Izmaksas, kas veiktas pirms pētniecības pieteikuma iesnieguma iesniegšanas, bet attiecināmas uz 1.pielikumā norādītajām darbībām arī iekļauj finansēšanas plānā, proporcionāli dalot pa finansējuma avotiem.

Atbilstoši SAM MK noteikumu 47. punktam maksimālā **Kopējo attiecināmo izmaksu** summa vienam pētniecības pieteikumam, iesniedzot pētniecības pieteikuma iesniegumu, **nevar pārsniegt 133806 euro**, t.i., attiecināmo izmaksu kopsumma var būt mazāka, bet lielāka nedrīkst būt.

Atbilstoši SAM MK noteikumu 42. punktam **Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējums** nevar pārsniegt **85%** (113735 euro) no kopējā attiecināmā pētniecības pieteikuma finansējuma, un pētniecības pieteikuma iesnieguma nepieciešamais līdzfinansējums jānodrošina vismaz 15% apmērā no kopējā attiecināmā finansējuma. Nepieciešamo līdzfinansējumu 15% apmērā no pētniecības pieteikuma iesnieguma kopējām attiecināmajām izmaksām nodrošina atbilstoši SAM MK 42.1. un 42.2. apakšpunktiem:

1. No valsts budžeta finansējuma ne vairāk kā 10 % apmērā;

2.No pētniecības organizācijas rīcībā esošiem finansēšanas līdzekļiem (saimnieciskā darbība, kredītresursi, u.c. tai skaitā ieguldījums natūrā atbilstoši SAM MK 42.2. punktam).

Finansēšanas plānā pētniecības pieteikuma iesniedzējs:

- nodrošina, ka pētniecības pieteikuma kopējās attiecināmās izmaksas ailē “Kopējās attiecināmās izmaksas” atbilst 3.pielikumā “Pētniecības pieteikuma budžeta kopsavilkums” ailē “KOPĀ” norādītajām kopējām attiecināmajām izmaksām;
- nodrošina, ka pētniecības pieteikuma kopējās izmaksas kolonnā “Kopējās izmaksas” atbilst 3.pielikumā “Pētniecības pieteikuma budžeta kopsavilkums” ailē “KOPĀ” norādītajām kopējām izmaksām.
- visas attiecināmās izmaksas pa gadiem plāno **aritmētiski pareizi** (gan horizontāli, gan vertikāli viena gada ietvaros) ar **diviem cipariem aiz komata**, summas norādot **euro**;
- ja attiecīgajā gadā kādā ailē nav plānots finansējums, norāda “0,00”.

Ar saimniecisku darbību **saistīta** pētniecības pieteikuma iesnieguma gadījumā

Finansēšanas plāns							
	Finansējuma avots	2016.gads	2017.gads	2018.gads	2019.gads	Kopā	
		Summa	Summa	Summa	Summa	Summa, EUR	%
1.	Kopējais Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējums*						
2.	Kopējais privātais finansējums*						
	Kopējās attiecināmās izmaksas						100%
	Kopējās neattiecināmās izmaksas						-
	Kopējās izmaksas						-

Aizpilda ar saimniecisku darbību saistīta pētniecības pieteikuma gadījumā

Aizpildītās ailes ir tikai piemērs, un tam ir informatīvs raksturs. Katrs pētniecības pieteikuma iesniedzējs Finansēšanas plānu aizpilda atbilstoši savam pētniecības pieteikuma iesniegumam.

Pētniecības pieteikuma iesniedzējs aizpilda tabulu, norādot attiecīgās summas "baltajās" šūnās, pārējie tabulas lauki aizpildās automātiski

2.pielikumā "**Finansēšanas plāns**" norāda pētniecības pieteikumā plānoto izmaksu sadalījumu pa gadiem un finansēšanas avotiem, ievērojot 1.pielikumā "Pētniecības pieteikuma īstenošanas laika grafiks" norādīto darbību īstenošanas laiku un attiecīgai darbībai nepieciešamo finansējumu, atbilstoši iesnieguma veidlapas 2.2.1. pielikumā "Ar saimniecisku darbību saistīta pētniecības pieteikuma finansēšanas plāna sagatavošana" aprēķinātajam vērtībām. Izmaksas, kas veiktas pirms pētniecības pieteikuma iesnieguma iesniegšanas, bet attiecināmas uz 1.pielikumā norādītajām darbībām arī iekļauj finansēšanas plānā, proporcionāli dalot pa finansējuma avotiem.

Atbilstoši SAM MK noteikumu 47. punktam maksimālā **Kopējo attiecināmo izmaksu** summa vienam pētniecības pieteikumam, iesniedzot pētniecības pieteikuma iesniegumu, **nevar pārsniegt 133806 euro**, t.i., attiecināmo izmaksu kopsumma var būt mazāka, bet lielāka nedrīkst būt.

* 2.2. pielikumu aizpilda pēc 2.2.1. pielikuma aizpildīšanas un nodrošina, ka 2.2. pielikumā norādītās vērtības pilnībā sakrīt ar 2.2.1. pielikumā norādītajām vērtībām

Finansēšanas plānā pētniecības pieteikuma pieteicējs:

- nodrošina, ka pētniecības pieteikuma kopējās attiecināmās izmaksas ailē “Kopējās attiecināmās izmaksas” atbilst 3.pielikumā “Pētniecības pieteikuma budžeta kopsavilkums” ailē “KOPĀ” norādītajām kopējām attiecināmajām izmaksām;
- nodrošina, ka pētniecības pieteikuma kopējās izmaksas kolonnā “Kopā” atbilst 3.pielikumā “Pētniecības pieteikuma budžeta kopsavilkums” ailē “KOPĀ” norādītajām kopējām izmaksām.
- visas attiecināmās izmaksas pa gadiem plāno **aritmētiski pareizi** (gan horizontāli, gan vertikāli viena gada ietvaros) ar **diviem cipariem aiz komata**, summas norādot **euro**. Pētniecības pieteikuma iesniedzējs aizpilda tabulu, norādot attiecīgās summas “baltajās” šūnās, pārējie tabulas lauki aizpildās automātiski;
- ja attiecīgajā gadā kādā ailē nav plānots finansējums, norāda “0,00”.

2.2.1. pielikums
pētniecības pieteikuma iesniegumam

Ar saimniecisku darbību saistīta pētniecības pieteikuma finansēšanas plāna sagatavošana										
		Finansējuma intensitāte	2016, EUR	2017, EUR	2018, EUR	2019, EUR	Kopā, EUR	Kopā, %		
Kopējās izmaksas			18943	44355	44655	27261	135214	-		
Kopējās attiecināmās izmaksas*			18493	43905	44205	26811	133414	100%		
Kopējais ERAF attiecināmais finansējums*			13839,75	32928,75	33108,75	19808,25	99685,5	74,7%		
Kopējais privātais finansējums*			4653,25	10976,25	11096,25	7002,75	33728,5	25,3%		
Kopējās izmaksas	Kopējās attiecināmās izmaksas	Pētniecība ¹	Pētniecība ¹	17418	41805	41805	24386	125414	94,0%	
			ERAF attiecināmais finansējums ¹	75%	13063,5	31353,75	31353,75	18289,5	94060,5	-
			Privātais finansējums	25%	4354,5	10451,25	10451,25	6096,5	31353,5	-
		Administrācija un infrastruktūra ²	Administrācija un infrastruktūra ²	875	2100	2100	1225	6300	4,7%	
			ERAF attiecināmais finansējums ²	75%	656,25	1575	1575	918,75	4725	-
			Privātais finansējums	25%	218,75	525	525	306,25	1575	-
		Mācības ³	Mācības ³	200	0	300	0	500	0,4%	
			ERAF attiecināmais finansējums ³	60%	120	0	180	0	300	-
			Privātais finansējums	40%	80	0	120	0	200	-
		Tehnoloģiju tiesību aizsardzība ⁴	Tehnoloģiju tiesību aizsardzība ⁴	0	0	0	1200	1200	0,9%	
			ERAF attiecināmais finansējums ⁴	50%	0	0	0	600	600	-
			Privātais finansējums	50%	0	0	0	600	600	-
		Neattiecināmās izmaksas			450	450	450	450	1800	-

Aizpilda ar saimniecisku darbību saistīta pētniecības pieteikuma gadījumā

Aizpildītās ailes ir tikai piemērs, un tam ir informatīvs raksturs. Katrs pētniecības pieteikuma iesniedzējs Finansēšanas plānu aizpilda atbilstoši savam pētniecības pieteikuma iesniegumam. (Piemērā pieņemts, ka pētniecības pieteikuma iesniedzējs atbilst vidējā komersanta definīcijai un iesniedz ar saimniecisko darbību saistīta pētniecības pieteikuma iesniegumu rūpniecisko pētījumu veikšanai. Pētniecības pieteikuma pieteikumā paredzēts, ka pētniecības pieteikuma iesniedzējs nodrošinās pētniecības rezultātu publiku pieejamību)

Pētniecības pieteikuma iesniedzējs aizpilda tabulu, norādot attiecīgās summas **“baltajās”** šūnās, pārējie tabulas lauki aizpildās automātiski

^{1,2}Aizpildot EXCEL veidlapu 2.2.1. pielikumu, komersants atzīmē zem tabulas, vai tiks īstenots fundamentālais pētījums (tad atbilstoši SAM 58.1. punktam programma norāda ^{1,2,3}85% ERAF intensitāti) vai rūpnieciskais pētījums, tad komersants norāda, vai ir lielais, vidējais vai mazais (mazais, mikro, sīkais) komersants. Atbilstoši SAM MK noteikumu 58.2. apakšpunktiem EXCEL programma ^{1,2}norāda atbilstošo ERAF finansējuma intensitāti. Atzīmējot zem EXCEL tabulas ailīti “Nodrošināta pētījumu rezultātu publiska pieejamība” atbilstoši 58.3 punktam, ERAF atbalsta intensitāte tiek palielināta par ^{1,2}15%, nepārsniedzot 80% atbilstoši SAM MK noteikumu 58.3. punktam.

³Mācības. Komersantam, atzīmējot lielais/vidējais/mazais komersants, EXCEL programma norāda SAM MK noteikumu 62.2. punktā un Eiropas Komisijas Regulas 651/2014 31.panta 4. punktā norādīto atbilstošo atbalsta intensitāti.

⁴“Tehnoloģiju tiesību aizsardzība” ERAF finansējuma intensitāte ar saimniecisko darbību saistīta pētniecības pieteikuma gadījumā atbilstoši SAM MK noteikumu 62.1. punktam un Eiropas Komisijas Regulas 651/2014 28. panta 3. punktam ir 50% mazajam vai vidējam komersantam. Attiecināmās izmaksas nosaka SAM MK noteikumu 49.2. punkts (attiecīgi Komisijas regulas Nr. 651/2014 28. panta 2. punkta “a” apakšpunkts), kur regulas 28. pants attiecas tikai uz mazo vai vidējo komersantu.

Pētniecības pieteikuma iesniedzējs visas attiecināmās izmaksas pa gadiem plāno **aritmētiski precīzi**, izvairoties no matemātiskām un neuzmanības kļūdām, (gan horizontāli, gan vertikāli viena gada ietvaros) un norāda ar **diviem cipariem aiz komata**, summas norādot **euro**.

Pētniecības pieteikuma iesniedzējs:

- nodrošina, ka pētniecības pieteikuma kopējās attiecināmās izmaksas kolonnā **“Kopējās attiecināmās izmaksas”** atbilst pētniecības pieteikuma iesnieguma 3.pielikumā **“Pētniecības pieteikuma budžeta kopsavilkums”** ailē **“KOPĀ”** norādītajām kopējām attiecināmajām izmaksām;
 - nodrošina, ka pētniecības pieteikuma kopējās izmaksas kolonnā **“Kopējās izmaksas”** atbilst pētniecības pieteikuma iesnieguma 3.pielikumā **“Pētniecības pieteikuma budžeta kopsavilkums”** ailē **“KOPĀ”** norādītajām kopējām izmaksām;
 - ja attiecīgajā gadā kādā ailē nav plānots finansējums, norāda “0,00”;
- Izmaksas, kas veiktas pirms pētniecības pieteikuma iesnieguma iesniegšanas, bet attiecināmas uz 1.pielikumā norādītajām darbībām, arī iekļauj finansēšanas plāna sagatavošanā, proporcionāli dalot pa finansējuma avotiem.

3.1. pielikums
pētniecības pieteikuma iesniegumam
Ar saimniecisku darbību **nesaistīta** pētniecības pieteikuma iesnieguma gadījumā

Pētniecības pieteikuma budžeta kopsavilkums												
Kods	Izmaksu pozīcijas nosaukums*	Izmaksu veids (tiešās/netiešās)	Vienas vienības izmaksu pielietojums (ir vai nav**)	Daudzums	Mērvienība	Pētniecības pieteikuma darbības/aktivitātes Nr.	Pētniecības pieteikuma izmaksas			KOPĀ		t.sk. PVN
							Attiecināmās		Neattiecināmās	EUR	%	
							EUR	%				
1.	Pētniecības pieteikuma īstenošanas personāla atlīdzības izmaksas (pēcdoktoranta alga bruto+darba devēja sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas)	Tiešās						#DIV/0!		0	#DIV/0!	
2.	Pētniecības pieteikuma īstenošanas izmaksas (Pētniecības izmaksas)	Tiešās	Ir		800		0	#DIV/0!		0	#DIV/0!	
3.	Pētniecības pieteikuma administrēšanas un infrastruktūras uzturēšanas izmaksas (netiešās pārbaudāmās izmaksas, kas nepārsniedz 5% no pētniecības pieteikuma attiecināmajām izmaksām)	Tiešās						#DIV/0!		0	#DIV/0!	
4.	Ieguldījums natūrā (nepārsniedz 5% no pētniecības pieteikuma attiecināmajām izmaksām)	Tiešās					0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
4.1.	Pamatlīdzekļi (materiālie aktīvi)	Tiešās										
4.2.	Piešķirtie materiāli (materiālie aktīvi)	Tiešās										
4.3.	Pētniecības pieteikuma ietvaros ar pētniecību saistītās profesionālās darbības	Tiešās										
	Kopā						0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	

3.2. pielikums
pētniecības pieteikuma iesniegumam
Ar saimniecisku darbību **saistīta** pētniecības pieteikuma iesnieguma gadījumā

Pētniecības pieteikuma budžeta kopsavilkums												
Kods	Izmaksu pozīcijas nosaukums*	Izmaksu veids (tiešās/ netiešās)	Vienas vienības izmaksu pielietojums (ir vai nav**)	Daudzums	Mērvienība***	Pētniecības pieteikuma darbības/ aktivitātes Nr.	Pētniecības pieteikuma izmaksas			KOPĀ		t.sk. PVN
							Attiecināmās		Neattiecināmās	EUR	%	
							EUR	%				
1.	Pētniecības pieteikuma īstenošanas personāla atbildības izmaksas	Tiešās					0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
1.1.	Pēcdoktoranta alga (bruto + darba devēja sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas)	Tiešās						#DIV/0!		0	#DIV/0!	
1.2.	Pētnieku, tehnisko un palīgdarbinieku algas, ciktāl tie nodarbināti pētniecības pieteikuma īstenošanā (bruto + darba devēja sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas)	Tiešās						#DIV/0!		0	#DIV/0!	
2.	Pētniecības pieteikuma īstenošanas izmaksas (Pētniecības izmaksas)	Tiešās	Nav				0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
2.1.	Materiālu un izejvielu izmaksas, kas radušās tieši pētniecības pieteikuma īstenošanās rezultātā	Tiešās						#DIV/0!		0	#DIV/0!	
2.2.	Ārpakalpojumi. Izmaksas par līgumpētījumiem, zināšanām un patentiem, un citiem pakalpojumiem, kas izmantoti vienīgi pētniecības pieteikuma mērķiem.	Tiešās						#DIV/0!		0	#DIV/0!	
2.3.	Pētniecības pieteikuma instrumentu un aprīkojuma izmaksas ciktāl un cik ilgi tos izmanto pētniecības pieteikuma īstenošanā	Tiešās						#DIV/0!		0	#DIV/0!	
3.	Mācības	Tiešās						#DIV/0!		0	#DIV/0!	
4.	Izmaksas par tehnoloģiju tiesību aizsardzību (ja attiecināms)	Tiešās						#DIV/0!		0	#DIV/0!	
	Kopā						0	#DIV/0!	0	0	100%	

Pētniecības pieteikuma iesnieguma 3.pielikumā “Pētniecības pieteikuma budžeta kopsavilkums” izmaksu pozīcijas ir definētas atbilstoši SAM MK noteikumu 48. punkta 48.1., 48.2., 48.3. apakšpunktiem ar saimniecisko darbību nesaistītu pētniecības pieteikumu gadījumos un 49. punkta 49.1, 49.2, 49.3 apakšpunktiem ar saimniecisku darbību saistītu pētniecības pieteikumu gadījumos noteiktajām izmaksu pozīcijām un SAM MK noteikumu 33. punktā minētajām atbalstāmajām darbībām, ievērojot Ministru kabineta 2014.gada 16.decembra noteikumu Nr.784 “Kārtība, kādā Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda vadībā iesaistītās institūcijas nodrošina plānošanas dokumentu sagatavošanu un šo fondu ieviešanu 2014.–2020.gada plānošanas periodā” 1. pielikumā norādīto izmaksu klasifikāciju.

2.3. punktā minētās amortizācijas izmaksas (attiecināms uz pētniecības pieteikuma ietvaros iegādātajiem un rīcībā esošiem pamatlīdzekļiem, kurus izmanto pētniecībai). Ja pamatlīdzekļu izmantošanas laiks pētniecības pieteikuma ietvaros neaptver visu šo pamatlīdzekļu lietderīgās lietošanas laiku, par attiecināmajām izmaksām uzskatāmas tikai tās nolietojuma izmaksas, kas atbilst pētniecības pieteikuma īstenošanas termiņam. Minētās izmaksas aprēķina proporcionāli pamatlīdzekļu izmantošanas laikam un intensitātei saskaņā ar grāmatvedības uzskaiti reglamentējošiem normatīvajiem aktiem, bet nepārsniedzot 20 procentus gadā no pamatlīdzekļa iegādes vērtības. Ja pamatlīdzekļu sākotnējā iegāde tika līdzfinansēta no publiskiem līdzekļiem, pamatlīdzekļu amortizācijas izmaksas ir attiecināmas tikai privātā finansējuma daļai.

*Ar saimniecisku darbību saistīta pētniecības pieteikuma iesniedzējs, aizpildot “Pētniecības pieteikuma budžeta kopsavilkumu”, var nedefinētajām pozīcijām izveidot apakšlīmeņus (pieļaujams definēt vēl trīs apakšlīmeņus). Piemēram, pētniecības pieteikuma iesniedzējs var nepieciešamības gadījumā veidot **2.1.1. un 2.2.1. (ar saimniecisku darbību saistītu pētniecības pieteikumu gadījumā)** izmaksu pozīcijas, ja nepieciešams definēto izmaksu pozīciju dalīt sīkāk. Jaunas papildu pozīcijas veidot pētniecības pieteikuma iesniedzējs nevar. Piemēram, pētniecības pieteikuma iesniedzējs nevar pievienot izmaksu pozīciju 3.7. vai 2.3. Ja kādu no izmaksām nav iespējams iekļaut jau nedefinētajās, lūdzu konsultēties ar VIAA atlases nolikumā noteiktajā kārtībā.*

Plānojot pētniecības pieteikuma budžetu, ievēro, ka pētniecības pieteikumā var iekļaut tikai tādas izmaksas, kas ir nepieciešamas pētniecības pieteikuma īstenošanai un to nepieciešamība izriet no 1.5. punktā norādītajām pētniecības pieteikuma darbībām. Izmaksām ir jānodrošina rezultātu sasniegšana (1.5. punktā plānotie rezultāti) un jāveicina 1.6. punktā norādīto rādītāju sasniegšana.