

1. pielikums

Fundamentālo un lietišķo pētījumu 2020. gada zinātnieku individuālo projektu
iesniegumu atklātā konkursa nolikumam (07.09.2020.)

Projekta iesniegums

A daļa

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. Zinātniskās institūcijas e-pasta adrese							
2.5. Zinātniskās institūcijas tīmekļa vietne							
2.6. Projekta kontaktpersonas vārds							
2.7. Projekta kontaktpersonas uzvārds							
2.8. Projekta kontaktpersonas personas kods							
2.9. Projekta kontaktpersonas tālruņa nr.							
2.10. Projekta kontaktpersonas e-pasts							
3. Projekta sadarbības partneris (ja attiecināms)							
3.1. Reģistrācijas numurs zinātnisko institūciju reģistrā							
3.2. Reģistrācijas numurs							
3.3. Juridiskā adrese							
3.4. Zinātniskās institūcijas e-pasta adrese							
3.5. Zinātniskās institūcijas tīmekļa vietne							
4. Projekta vadītāja vārds							
4.1. Projekta vadītāja uzvārds							
4.2. Projekta vadītāja personas kods							
5. Projekta zinātnes nozare un citas zinātnes nozares							
6. Prioritārais/-ie virziens/-i zinātnē							
6.1. Pamatojums prioritārā/-o virziena/-u zinātnē izvēlei							
7. Pētījuma veids	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">fundamentālie pētījumi</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>lietišķie pētījumi</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	fundamentālie pētījumi			lietišķie pētījumi		
fundamentālie pētījumi							
lietišķie pētījumi							
8. Viedās specializācijas joma							
9. Projekta kopējais finansējums							
10. Projekta kopsavilkums							
11. Atslēgas vārdi							
12. Projekta īstenošanas periods							

2. nodaļa. Zinātniskā grupa

	Pārstāvētā zinātniskā institūcija	Vārds, uzvārds	Slodze (PLE)	CV
Projekta vadītājs				
Projekta izpildītāji (neskaitot augstskolās studējošos un doktora zinātniskā grāda pretendētus)				
Projekta izpildītāji-augstskolās studējošie un doktora zinātniskā grāda pretendenti				

3. nodaļa. Projekta rezultāti

Nr. p.k.	Rezultāta veids	Skaitis projekta noslēgumā
1.	<p>Oriģināli zinātniskie raksti (obligāti vismaz viens):</p> <p>1. dabaszinātņu nozaru grupā, inženierzinātņu un tehnoloģiju nozaru grupā, medicīnas un veselības zinātņu nozaru grupā, lauksaimniecības, meža un veterināro zinātņu nozaru grupā, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai <i>Web of Science Core Collection</i> vai <i>SCOPUS</i> datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos;</p> <p>2. sociālo zinātņu nozaru grupā un humanitāro un mākslas zinātņu nozaru grupā, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai <i>Web of Science Core Collection</i> vai <i>SCOPUS</i> datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos vai iesniegti vai pieņemti publicēšanai zinātniskajos izdevumos, kuri iekļauti <i>ERIH+</i></p>	
2.	Citi anonīmi recenzēti zinātniskie raksti	
3.	Recenzētas zinātniskās monogrāfijas vai to manuskripti	
4.	Tehnoloģiju tiesības – patenti un citi nemateriāli aktīvi	
5.	Intelektuālā īpašuma licences vai nodošanas līgumi	
6.	Jauna produkta vai jaunas tehnoloģijas, tai skaitā metodes, prototips	
7.	Jaunas nekomercializējamas ārstniecības un diagnostikas metodes	

8.	Iesniegts projekta pieteikums starptautiskā vai nacionālā pētniecības un attīstības projektu konkursā	
9.	Sekmīgi aizstāvēts bakalaura vai maģistra darbs vai promocijas darbs projekta tematikā	
10.	Ziņojumi par rīcībpolitikas ieteikumiem un rīcībpolitiku ietekmi	
11.	Citi pētniecības specifikai atbilstoši projekta rezultāti (tai skaitā dati), kas papildina iepriekšminētos	Brīvās ievades lauks līdz 3 dažādiem projekta rezultātiem

4. nodaļa. Projekta budžets

Nr. p.k.	EKK	Izmaksu veids	Izmaksu summa
			Kopā
1.	1000	Atlīdzība atbilstoši nolikuma 18.1.1. apakšpunktam	
		Projektā iesaistīto zinātniskās grupas locekļu kopējā noslodze PLE	
		Projektā iesaistīto augstskolās studējošo un doktora zinātniskā grāda pretendentu kopējā noslodze PLE	
2.	2100	Komandējumu izdevumi, atbilstoši nolikuma 18.1.2. apakšpunktam	
3.	5000	Amortizācijas izmaksas atbilstoši nolikuma 18.1.3. apakšpunktam	
3.	2300	Inventāra, instrumentu un materiālu iegādes izmaksas un piegādes izmaksas atbilstoši nolikuma 18.1.4. apakšpunktam	
5.	2200	Ārējo pakalpojumu izmaksas atbilstoši nolikuma 18.1.5. apakšpunktam	
6.	2200	Informācijas un publicitātes izmaksas (tai skaitā zinātnisko pētījumu publicēšanas izmaksas) atbilstoši nolikuma 18.1.6. apakšpunktam	
7.	Tiešās attiecināmās izmaksas		
	Netiešās attiecināmās izmaksas (20% no tiešo attiecināmo izmaksu kopsummas), atbilstoši nolikuma 18.2. apakšpunktam		
	Kopā (tiešās (1., 2., 3., 4., 5., 6) + netiešās (7) attiecināmās izmaksas):		

B daļa

Projekta apraksts

Projekta nosaukums:

1. Zinātniskā izcilība

(apraksts)

2. Ietekme

2.1. Projekta zinātniskie rezultāti un tehnoloģiskās atziņas, to izplatīšanas plāns
(apraksts)

2.2. Rezultātu sociāli ekonomiskā ietekme un publicitāte
(apraksts)

2.3. Ieguldījums projekta zinātniskās grupas dalībnieku, tai skaitā studējošo, kapacitātes celšanā, kā arī studiju vides uzlabošanā
(apraksts)

3. Īstenošana

3.1. Projekta iesniedzējs un zinātniskā grupa
(apraksts)

3.2. Darba plāns
(apraksts)

3.3. Projekta vadība un risku plāns
(apraksts)

Tabula Nr. 1

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

C daļa. *Curriculum Vitae*

Vārds, Uzvārds:

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

IZGLĪTĪBA

Gads Doktora grāds [zinātnes nozare]
[fakultāte/departaments/institūcija/valsts]

DARBS

Gadi [pašreizējais amats]
[institūcija, valsts]

Gadi [amats]
[institūcija, valsts]

PROJEKTI

PUBLIKĀCIJAS

[norādīt līdz piecām zinātniskajām publikācijām vai intelektuālā īpašuma nostiprināšanu apliecinājumiem, kas nozīmīgi šī projekta kontekstā, papildus norādot kopējo publikāciju skaitu, kopējo citējumu skaitu, citēšanās indeksu, norādot avotu, piemēram, Scopus vai WoSCC]

CITA INFORMĀCIJA

[norādīt citu informāciju, iekļaujoties 2 lapaspušu limitā, piemēram, vadīto promocijas vai maģistra darbu skaitu, pienākumus zinātnisko izdevumu redkolēģijās, starptautiskā zinātniskā darba pieredze, pedagoģiskā pieredze u.c.]

D daļa. Projekta iesniedzēja apliecinājums

Projekta iesniedzēja apliecinājums

_____, Reg. 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 2017. gada 12. decembra noteikumu Nr. 725 “Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu izvērtēšanas un finansējuma administrēšanas kārtība” (turpmāk – MK noteikumi) 2.7. un 2.9. apakšpunktā noteiktajam. To apliecina, iesniedzot zinātniskās institūcijas finanšu vadības un grāmatvedības politiku un finanšu apgrozījuma pārskatu (F daļa), kas sastādīts saskaņā ar pēdējo apstiprināto zinātniskās institūcijas gada pārskatu (uz projekta iesnieguma iesniegšanas dienu). 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 “Zinātniskās institūcijas projektu dokumenti” (ja projekta iesniedzēja pēdējais apstiprinātais gada pārskats uz projekta iesnieguma iesniegšanas brīdi ir par 2020. gadu un ja attiecīgais projekta iesniedzējs ir atzīts kā atbilstošs pētniecības organizācijas definīcijai fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu 2020. gada konkursā vai kādā no valsts pētījumu programmu projektu pieteikumu atklātajiem konkursiem, šajā punktā minēto dokumentāciju neiesniedz);

2. ir iepazinies ar projekta iesniegumu Nr. Izp-2020/2-XXXX (projekta nosaukums: ”_”) un apstiprina, ka nodrošinās projekta īstenošanu, kā arī apliecina, ka projekta iesniegumā norādītā informācija ir patiesa;

3. ir iepazinies ar visiem finansējuma saņemšanas nosacījumiem, kas norādīti MK noteikumos un Latvijas Zinātnes padomes (turpmāk – padome) 2020. gada 07. septembrī apstiprinātajā “Fundamentālo un lietišķo pētījumu 2020. gada zinātnieku individuālo projektu iesniegumu atklātā konkursa nolikumā” (turpmāk – nolikums) un projekta īstenošanas gaitā apņemas tos ievērot. Projekta iesniegumā norādītais finansējums projekta īstenošanai ir _____ euro 13 kalendārajiem mēnešiem ;

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

5. apņemas ievērot publicitātes prasības atbilstoši nolikuma 19., 67. un 68. punktam, īstenojot projekta aktivitātes un publicējot informatīvos materiālus;

6. Parakstot šo apliecinājumu, esmu informēts, ka:
6.1. personas datu apstrādes mērķis – padomes pienākums izpildīt normatīvo aktu

prasības konkursā iesniegto projektu iesniegumu administratīvajai izvērtēšanai, zinātniskajai izvērtēšanai, lēmuma pieņemšanai, projekta līguma slēgšanai, kā arī piešķirtā finansējuma administrēšanai;

6.2. datu apstrādes pārzinis ir padome, Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14, LV-1050, tālrunis 67228421, e-pasts lzp@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 c) 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 iesnieguma izvērtēšanu atbilstoši MK noteikumiem un nolikumam, starptautiskie eksperti veic projekta iesnieguma zinātnisko izvērtēšanu. Projekta apstiprināšanas gadījumā, padome slēdz projekta līgumu un nodrošina turpmāku datu apstrādi projekta īstenošanas laikā, tai skaitā finansējuma administrēšanas un projekta īstenošanas progresu uzraudzības vajadzībām, auditam un revīzijai. Projekta īstenošanas noslēgumā padome projekta iesniegumu izvērtēšanai nodod ekspertiem, kuri veic projekta noslēguma zinātniskā pārskata zinātnisko izvērtēšanu;

6.5. projekta iesniegums pastāvīgi glabājas informācijas sistēmā, padome veic datu apstrādi 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 iesnieguma, kā arī projekta noslēguma zinātniskā pārskata zinātnisko izvērtēšanu, īstenošanas un uzraudzības komisijas locekļi, kuri pieņem lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu, . Projekta iesniegums ir pieejams arī Valsts kontroles pārbaūžu un revīzijas nolūkā;

6.7. personai ir tiesības prasīt 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 atbilstoši nolikuma 69. punktam;

8. apliecina, ka projekta iesnieguma iesniegšanas brīdī projekts netiek un nav finansēts/līdzfinansēts no citiem publiskajiem un privātajiem finansēšanas avotiem, tai skaitā ar Eiropas Savienības fondu un citu starptautisko finanšu instrumentu finansējumu 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;

9. Norādīt līdz trīs ekspertiem, kurus nav ieteicams iesaistīt šī projekta iesnieguma zinātniskajā izvērtēšanā, sniedzot objektīvu pamatojumu:

9.1. [vārds, uzvārds] – [pamatojums];

9.2. [vārds, uzvārds] – [pamatojums];

9.3. [vārds, uzvārds] – [pamatojums].

10. apliecina, ka projekta vadītājs atbilst nolikuma 14. punktā norādītajiem kvalifikācijas kritērijiem attiecīgajā zinātnes nozaru grupā atbilstoši projekta iesniegumā norādītajai pirmajai zinātnes nozarei, ievērojot nolikuma 21.-22. punktu. Lai apliecinātu projekta vadītāja atbilstību kvalifikācijas kritērijiem, šeit norādiet:

Nosacījums dalībai, ko izpilda projekta vadītājs	<i>Norādīt nosacījumu dalībai atbilstoši nolikuma 14. punktam</i>
Projekta vadītāja pētnieka identifikācijas kodu/s, kā arī vārdu un uzvārdu	<i>Norādīt pētnieka identifikācijas kodus, kas izmantoti datubāzēs SCOPUS, Web of Science Core Collection vai zinātniskajos izdevumos ārpus tām (sociālo zinātņu nozaru grupā un humanitāro un mākslas zinātnes nozaru grupā), kā arī visas vārda un uzvārda versijas, kas izmantotas attiecīgajās datubāzēs vai zinātniskajos izdevumos (sociālo zinātņu nozaru grupā un humanitāro un mākslas zinātnes nozaru grupā)</i>
Projekta vadītāja publikācijas	<i>Ja izvēlēts dalības nosacījumu saistībā ar zinātniskajām publikācijām SCOPUS vai Web of Science Core Collection datubāzēs, norādīt informāciju par projekta vadītāja rādītājiem periodā no 2014. gada (no 2012. gada, ja persona ir atradusies bērna kopšanas atvaļinājumā) līdz projekta iesnieguma iesniegšanas termiņam</i>
Vadītie projekti	<i>Ja izvēlēts dalības nosacījums saistībā ar vadītājiem projektiem, projekta iesniedzējs norāda informāciju par projekta vadītāja vadītajiem projektiem (tai skaitā saiti uz tīmekļvietni, kur ir informācija par attiecīgo projektu)</i>
Informācija par valsts pārvaldes pasūtītiem pētījumiem	<i>Aizpilda projekta iesniedzēji tikai sociālo zinātņu nozaru grupā un humanitāro un mākslas zinātnes nozaru grupā, ja ir izvēlēta atbilstība nolikuma 14.3.3. vai 14.4.2. apakšpunktā minētajam dalības nosacījumam, norādot attiecīgā pētījuma nosaukumu un saiti uz pētījumu Pārresoru koordinācijas centra Pētījumu un publikāciju datu bāzē (http://petijumi.mk.gov.lv/)</i>
Perioda pagarinājums, ja attiecināms (uz diviem gadiem, tas ir, no 2012. gada līdz projekta iesnieguma iesniegšanas termiņam, ja persona ir atradusies bērna kopšanas atvaļinājumā, sākot ar 2014. gadu)	<i>Ja atbilstoši nolikuma 14. punktam projekta vadītājam ir bijis bērna kopšanas atvaļinājums, to norāda šeit, minot kopējo laika posmu, kā arī uzskaitot apliecināšos dokumentāciju, kas pievienota pielikumā apliecinājumam</i>

Projekta iesniedzējs:	€
	_____.
	____.____.2020.
	(paraksts)* (datums)
Vārds, uzvārds	
Ieņemamais amats	
Kontaktinformācija	Tālrunis
	E-pasts

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

E daļa. Projekta sadarbības partnera 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 2017. gada 12. decembra noteikumu Nr. 725 “Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu izvērtēšanas un finansējuma administrēšanas kārtība” (turpmāk – MK noteikumi) 2.7. un 2.9. apakšpunktā noteiktajam. To apliecina, iesniedzot finanšu vadības un grāmatvedības politiku un finanšu apgrozījuma pārskatu (F daļa), kas sastādīts saskaņā ar pēdējo apstiprināto zinātniskās institūcijas gada pārskatu (uz projekta iesnieguma iesniegšanas brīdi). Ja 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) iesniegts Nacionālās zinātniskās darbības informācijas sistēmas (turpmāk – informācijas sistēma) sadaļā “Zinātniskās institūcijas projektu dokumenti” (ja sadarbības partnera pēdējais apstiprinātais gada pārskats uz projekta iesnieguma iesniegšanas brīdi ir par 2020. gadu un ja attiecīgais projekta sadarbības partneris ir atzīts kā atbilstošs pētniecības organizācijas definīcijai fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu 2020. gada konkursā vai kādā no valsts pētījumu programmu projektu pieteikumu atklātajiem konkursiem, šajā punktā minēto dokumentāciju neiesniedz);

2. ir iepazinies ar projekta iesniegumu Nr. Izp-2020/2-XXXX (projekta nosaukums: ”_”) un apzinās savu lomu projekta īstenošanā un apņemas izpildīt paredzētos uzdevumus un sniegt projekta iesniedzējam nepieciešamo informāciju, kā arī apliecina, ka projekta iesniegumā norādītā informācija par sadarbības partneri ir pareiza;

3. ir iepazinies ar visiem finansējuma saņemšanas nosacījumiem, kas norādīti MK noteikumos un Latvijas Zinātnes padomes (turpmāk – padome) 2020. gada XX. septembrī apstiprinātajā “Fundamentālo un lietišķo pētījumu 2020. gada zinātnieku individuālo projektu iesniegumu atklātā konkursa nolikumā” (turpmāk – nolikums), un projekta īstenošanas gaitā apņemas tos ievērot;

4. apņemas ievērot publicitātes prasības atbilstoši nolikuma 19., 67. un 68. punktam, īstenojot projekta aktivitātes un publicējot zinātniskās publikācijas un informatīvos materiālus;

5. Parakstot šo apliecinājumu, esmu informēts, ka:
5.1. personas datu apstrādes mērķis – padomes pienākums izpildīt normatīvo aktu prasības konkursā iesniegto projektu iesniegumu administratīvajai izvērtēšanai, zinātniskajai izvērtēšanai, lēmuma pieņemšanai, projekta līguma slēgšanai, kā arī piešķirtā finansējuma administrēšanai;

F daļa Finanšu apgrozījuma pārskata veidlapa

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

EKK	Darbība, kurai nav saimnieciskais raksturs								Netiešā darbība kopā	Saimnieciskā darbība							KOPĀ	
	pamatdarbība				zināšanu un tehnoloģiju pārnese****	cita darbība	netiešā darbība	KOPĀ		pamatdarbība				zināšanu un tehnoloģiju pārnese	cita darbība	netiešā darbība		KOPĀ
	pētniecība un izstrāde***			Izglītība*						pētniecība un izstrāde			Izglītība					
	F	R	E							F	R	E						
							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. gada ieņēmumi³ sadalījumā pa ekonomiskās klasifikācijas kodiem (EKK) un dimensijām: darbības raksturs un darbības veids⁴

EKK	Darbība, kurai nav saimnieciskais raksturs								Netiešā darbība kopā	Saimnieciskā darbība							KOPĀ	
	pamatdarbība				zināšanu un tehnoloģiju pārnese	cita darbība	netiešā darbība	KOPĀ		pamatdarbība				zināšanu un tehnoloģiju pārnese	cita darbība	netiešā darbība		KOPĀ
	pētniecība un izstrāde			Izglītība						pētniecība un izstrāde			Izglītība					
	F	R	E							F	R	E						
							0								0	0		
							0								0	0		
							0								0	0		

3 - atbilstība 27.12.2005. MK 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 apstiprināto gada pārskatu. Jāsniedz informācija par gadu, kura gada pārskats ir apstiprināts uz finanšu apgrozījuma pārskata iesniegšanas laiku. Finanšu apgrozījuma pārskats atbilst 12.12.2017. MK noteikumu Nr. 725 "Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu izvērtēšanas un finansējuma administrēšanas kārtība" 2.9. apakšpunktam, pārskatā attēlo, ka 2.9. apakšpunktā minētās darbības ir attiecīgās projekta iesniedzēja ar saimniecisko

darbību nesaistīta. Tāpat atbilstoši projekta iesniedzēja finanšu vadības un grāmatvedības politikai jāuzrāda, kā tiek nodalītas saimniecisko darbības finanšu plūsmas.

**Pētniecības un izstrādes darbību definīcijas - "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 jānorāda atbilstoši 12.12.2017. MK noteikumu Nr. 725 "Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu izvērtēšanas un finansējuma administrēšanas kārtība" 2.9.4. apakšpunktam