



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

LATVIJAS SPORTA PEDAGOĢIJAS AKADEMIJA

APSTIPRINU
LSPA Senāta priekšsēdētājs
prof. U.Grāvītis
2016.gada 29.augustā, protokols Nr.1

Latvijas Sporta pedagoģijas akadēmijas pēcdoktorantu pieteikumu priekšatlases Nolikums

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 pieteikumu atlasē kārtas pētniecības pieteikumu iesniegšanai

<p>Specifiskā atbalsta mērķa pasākuma īstenošanu reglamentējošie Ministru kabineta noteikumi</p>	<p>Ministru kabineta 2016. gada 19. janvāra noteikumi 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” īstenošanas noteikumi” (turpmāk – SAM MK noteikumi)</p>
<p>Latvijas Sporta pedagoģijas akadēmijas (turpmāk – LSPA) Pēcdoktorantu pieteikumu priekšatlases konkursa mērķis</p>	<p>Atlasīt pēcdoktorantus, ievērojot SAM MK noteikumu 25.1. apakšpunktā noteiktās prasības, pētniecības pieteikumu iesniegumu sagatavošanai un pētniecības pieteikuma īstenošanai atbilstoši LSPA cilvēkresursu attīstības plānam un pētniecības programmai, kā prioritāras nosakot šādas jomas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Sabiedrības veselības uzlabošana ar fizisko aktivitāšu palīdzību dažāda vecuma cilvēkiem: tautas sports, bērnu un jaunatnes sports, pielāgotais sports. 2.Augstu sasniegumu sports. 3.Sporta izglītība un socializācija. 4.Sporta sociāli ekonomiskie aspekti.
<p>Finanšu nosacījumi</p>	<p>Atbilstoši SAM MK noteikumiem Pētniecības pieteikuma maksimālais kopējais attiecināmais finansējums ir 133 806 <i>euro</i>. <u>Ar saimniecisko darbību nesaistīta pētniecības pieteikuma ietvaros attiecināmas šādas izmaksas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • pēcdoktoranta (personāla) izmaksas līdz 2 731 <i>euro</i> mēnesī, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un citas sociālās garantijas, kuras noteiktas normatīvajos aktos;

	<ul style="list-style-type: none"> vienas vienības izmaksas atbilstoši Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju pamatprogrammas "Apvārsnis 2020" Marijas Sklodovskas-Kirī programmas "Individuālās stipendijas" noteiktajai standartlikmei – 800 <i>euro</i> mēnesī, kas ietver SAM MK 48. punkta apakšpunktos ietvertās izmaksas. <p><u>Ar saimniecisko darbību saistītam pētniecības pieteikumam</u> attiecināmās izmaksas noteiktas SAM MK 49. punkta apakšpunktos.</p>
Pēcdoktorantu pieteikumu atlases īstenošanas veids	Atklāta pēcdoktorantu pieteikumu atlase
Pēcdoktorantu pieteikumu iesniegšanas termiņš ¹	No 2016.gada 15.septembra līdz 2016.gada 17.oktobrim

I. Prasības pēcdoktorantiem

1. Atlasē var piedalīties pēcdoktorants, kas atbilstoši SAM MK noteikumu 2.9. apakšpunktam ir Latvijas vai ārvalstu zinātnieks, kas doktora grādu ieguvis ne vairāk kā piecus gadus pirms Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsta pētniecības pieteikumu iesniegšanas termiņa Valsts izglītības attīstības aģentūras izsludinātajā konkursā neatkarīgi no vecuma, rases, dzimuma, etniskās piederības, politiskās pārliecības, sociālā statusa vai citām pazīmēm (turpmāk pretendents). Šo periodu var pagarināt līdz 2 gadiem, ja personai ir pamatots iemesls: bērna kopšanas atvaļinājums vai pārejoša darba nespēja.

2. Pētniecības pieteikuma apstiprināšanas gadījumā pēcdoktorants vienlaicīgi nevar saņemt:

2.1. atlīdzību šā pasākuma ietvaros un darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" prioritārā virziena "Pētniecība, tehnoloģiju attīstība un inovācijas" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā" 1.1.1.1. pasākuma "Praktiskās pētniecības atbalsts" un 1.1.1.3. pasākuma "Inovācijas granti studentiem" ietvaros atbalsta finansējumu;

2.2. darba samaksu citā projektā vai darbavietā, izņemot gadījumu, ja ārpus pētniecības pieteikuma īstenošanas pēcdoktoranta nodarbinātība akadēmiskajā darbā (izņemot vadošo pētnieku, pētnieku, zinātnisko asistentu) vai komersanta līgumpētījuma izpildē pilna darba laika ekvivalenta izteiksmē nepārsniedz 0,2. Šādā gadījumā nepieciešams nodrošināt atbilstošu darba laika uzskaiti, ievērojot normatīvajos aktos noteiktos nodarbinātības ierobežojumus.

3. Atlasē nevar piedalīties pēcdoktorants, kas vienreiz ir saņēmis pēcdoktorantūras pētniecības atbalsta finansējumu.

II. Pēcdoktorantu pieteikumu iesniegšanas kārtība un iesniedzamie dokumenti

4. LSPA sagatavo un izsludina pēcdoktorantu pieteikumu atlasī atbilstoši SAM MK noteikumu 21.1. apakšpunktam, publicējot pieteikumu atlases nolikumu LSPA mājas lapā www.lspa.eu gan latviešu, gan angļu valodā.

5. Pēcdoktorants pieteikumu iesniedz LSPA doktorantūrā klātienē – LSPA 2.stāvā 223.telpā, Brīvības gatve 333, Rīga, no 2016.gada 15.septembra līdz 2016.gada 17.oktobrim¹, vai sūtot pa pastu no 2016. gada 15. septembra līdz 2016. gada 14. oktobrim (pasta zīmogs) uz sekojošu adresi: LSPA doktorantūra, Brīvības gatve 333, Rīga, Latvija, LV-1006.

6. Pieteikums sastāv no:

¹ Atbilstoši Eiropas Komisijas veicinātajai cilvēkresursu un mobilitātes rīcības politikai, starp sludinājumu un iesniegšanas termiņu jābūt vismaz 1 mēnesim

- 6.1. iesnieguma pēcdoktorantu pieteikumu atlasei;
- 6.2. pieteikuma formas, kas atbilst daļai no "Pētniecības pieteikuma zinātniskā apraksta (*Research project proposal*)" (angļu valodā) (2. pielikums);
- 6.3. Pēcdoktoranta dzīves gājuma apraksta (CV)² (angļu valodā);
- 6.4. diploma par zinātņu doktora grāda iegūšanu un Akadēmiskās informācijas centra atzinumu par diploma pielīdzināšanu doktora grādam (ja tas ir iegūts ārzemēs);
- 6.5. pēcdoktoranta apliecinājuma, ka pēcdoktorants iepriekš nav saņēmis atbalstu šī pasākuma ietvaros un pētniecības pieteikuma atbalsta piešķiršanas gadījumā vienlaikus nesaņems atlīdzību šā pasākuma ietvaros un darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" prioritārā virziena "Pētniecība, tehnoloģiju attīstība un inovācijas" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā" 1.1.1.1. pasākuma "Praktiskās pētniecības atbalsts" un 1.1.1.3. pasākuma "Inovācijas granti studentiem" ietvaros (3.pielikums);
- 6.6. informācijas par iespējamā sadarbības partnera gatavību piedalīties pētniecības pieteikuma īstenošanā³ (ja attiecināms);
- 6.7. informācijas par iespējamo zinātnisko/tautsaimniecības konsultantu³;
- 6.8. komersanta vai komersantu koleģiālas institūcijas atzinuma par pētījuma nozīmību angļu valodā (ja attiecināms)
- 6.9. citiem dokumentiem, kas liecina par pēcdoktoranta spējām, zināšanām un kapacitāti, tai skaitā, publikāciju kopijām vai norādēm uz vietnēm, kur tās ir publicētas, informācijas par dalību konferencēs, valodu zināšanu apliecinājumiem, informācijas par dalību konkursa kārtībā iegūto zinātnisko projektu realizācijā un administrēšanā, informācijas par starptautisko sadarbību un citiem dokumentiem.

7. Ārvalstu pēcdoktorants var iesniegt projektu, kas sadarbībā ar LSPA tika iesniegts Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju pamatprogrammas "Apvārsnis 2020" Marijas Sklodovskas-Kirī programmā "Individuālās stipendijas" un minētajā projektu iesniegumu vērtēšanā novērtēts virs kvalitātes sliekšņa, bet nesaņēma finansējumu projekta īstenošanai. Šādā gadījumā pretendents iesniedz:

- 7.1. Eiropas Komisijas ekspertu datubāzē iekļauto ekspertu vērtējumu par projekta zinātnisko kvalitāti;
- 7.2. Eiropas Komisijas lēmumu par projekta apstiprināšanu;
- 7.3. Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju pamatprogrammas "Apvārsnis 2020" Marijas Sklodovskas-Kirī programmas "Individuālās stipendijas" ietvaros iesniegtā projekta iesnieguma kopiju;
- 7.4. komersanta vai komersantu koleģiālas institūcijas atzinumu par pētījuma nozīmību angļu valodā (ja attiecināms);

III. Pēcdoktorantu pieteikumu priekšatlases kārtība

8. Pēcdoktorantu pieteikumu vērtēšanai ar LSPA rektora rīkojumu izveido vērtēšanas komisiju (turpmāk komisija), kas izvērtē pretendentu pieteikumus 10 darbdienu laikā, noformējot pēcdoktoranta pieteikuma individuālo vērtēšanas lapu katram pretendentam (4. pielikums). Komisijas sēdes tiek protokolētas.

9. Vērtējot pēcdoktoranta pieteikumu, vispirms tiek pārbaudīta pretendenta atbilstība šī nolikuma II. daļas prasībām un iesniedzamo dokumentu atbilstība šī nolikuma III. daļas prasībām. Ja konstatēta pretendenta un iesniegto dokumentu neatbilstība, komisija pieņem argumentētu lēmumu par pieteikuma noraidīšanu.

² Iesakām lietot Europass CV paraugu

³ Nepieciešamības gadījumā var noteikt vienotu formu informācijas iesniegšanai

10. Pēcdoktorantu pieteikumu vērtēšanas kritēriji (4. pielikums):

10.1. pētījuma tēmas pieteikuma izstrādes kvalitāte un zinātniskā izcilība;

10.2. pētījuma tēmas pieteikuma ietekme;

10.3. pētījuma plānotā īstenošana;

10.4. pēcdoktoranta zinātniskā kapacitāte;

10.5. pētījuma tēmas ieguldījums Latvijas viedās specializācijas stratēģijas mērķu sasniegšanā, izaugsmes prioritāšu īstenošanā vai specializācijas jomu attīstībā;

10.6. pētījuma tēmas atbilstība LSPA pētniecības programmai, pētniecības jomām un cilvēkresursu plānam.

11. Ārvalstu pēcdoktoranta pieteikumam, kas sadarbībā ar LSPA tika iesniegts Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju pamatprogrammas "Apvārsnis 2020" Marijas Sklodovskas-Kirī programmā "Individuālās stipendijas" un minētajā projektu iesniegumu vērtēšanā novērtēts virs kvalitātes sliekšņa, bet nesaņēma finansējumu projekta īstenošanai, vērtē tikai trīs atbilstības kritērijus:

11.1. pēcdoktoranta atbilstība šī nolikuma 1. punktam;

11.2. pieteikuma kopējais finansējums nepārsniedz SAM MK noteikumu 47. punktā norādīto pētniecības pieteikuma maksimālo kopējo attiecināmo finansējuma apmēru un 48. punktā minētos izmaksu ierobežojumus;

11.3. pētījuma tēma sniedz ieguldījumu Latvijas viedās specializācijas stratēģijas mērķu sasniegšanā, izaugsmes prioritāšu īstenošanā vai specializācijas jomu attīstībā.

12. Ārvalstu pēcdoktorants, kura projekts sadarbībā ar LSPA tika iesniegts Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju pamatprogrammas "Apvārsnis 2020" Marijas Sklodovskas-Kirī programmā "Individuālās stipendijas" un minētajā projektu iesniegumu vērtēšanā novērtēts virs kvalitātes sliekšņa, bet nesaņēma finansējumu projekta īstenošanai, nepiedalās kopējajā atlasē, un šī nolikuma 11.1; 11.2 un 11.3 apakšpunktos noteikto nosacījumu izpildīšanās gadījumā komisija pieņem lēmumu par pēcdoktoranta pieteikuma virzīšanu pētniecības pieteikumu sagatavošanai un iesniegšanai 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 pieteikumu atlases kārtai.

13. Komisija apkopo pretendentu vērtējumus, sarindojot pieteikumus prioritārā secībā viss pirms pa prioritārām jomām (skat.1.lpp.), sākot ar visvairāk punktus ieguvušo. *Ja vērtējums kādā no kritērijiem nav ieguvis noteikto minimālo punktu skaitu, tas netiek iekļauts secībā un tālāk vērtēts un tiek uzskatīts par noraidītu.*

14. Komisija pieņem lēmumu par atbalstītajiem pēcdoktorantu pieteikumiem, kas tiek virzīti pētniecības pieteikumu sagatavošanai un iesniegšanai 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 pieteikumu atlases kārtai vai to noraidīšanu saskaņā ar LSPA cilvēkresursu plānu, atvēlēto budžetu līdzfinansējumam, institūcijas prioritārajām zinātnes jomām utt.

15. Komisijas sekretārs rezultātus apkopo protokolā, kuru paraksta komisijas priekšsēdētājs.

16. LSPA doktorantūra saskaņā ar komisijas lēmumu gatavo LSPA rīkojumu, ko izdod LSPA rektors (vai viņa pilnvarota persona), un nodrošina komisijas lēmuma publiskošanu LSPA mājas lapā – www.lspa.eu un konkursa rezultātu paziņošanu pretendentiem atbilstoši pretendenta norādītajam saziņas veidam.

17. Pēc konkursa rezultātu apstiprināšanas LSPA atbilstoši SAM MK noteikumu 25.2. apakšpunktam vienojas ar atbalstīto pēcdoktorantu par pētniecības pieteikuma pētījuma saturu, tehniskās un finansiālās sadarbības nosacījumiem, sadarbības partnera izvēli, pušu tiesībām, pienākumiem un atbildību, pētniecības pieteikuma rezultātu izmantošanas, ieviešanas, publicitātes un komercializācijas nosacījumiem, kopīgi ar pēcdoktorantu sagatavo pētniecības pieteikuma iesniegumu un iesniedz 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 pieteikumu atlases kārtai.

18. Ja 10 darba dienas pirms pētniecības pieteikuma iesniegšanas termiņa attiecīgajai pētniecības pieteikumu atlases kārtai nav izdevies vienoties par šī nolikuma 17. punktā paredzētajām darbībām, vai no pretendenta puses nav izpildīts kāds no vienošanās punktiem, kas attiecas uz pieteikuma sagatavošanu LSPA rektors vai viņa pilnvarota persona atsaka pētniecības pieteikuma iesniegšanu pieteikumu atlases kārtai, par to rakstiski informējot komisiju un pretendentu. Komisijas sekretārs informāciju apkopo protokolā, kuru paraksta komisijas priekšsēdētājs.

19. Ja LSPA rektors vai viņa pilnvarota persona uzskata, ka 10 darba dienas pirms iesniegšanas termiņa pētniecības pieteikumu atlases kārtai nav saņemts kvalitatīvi sagatavots "Pētniecības pieteikuma zinātniskais apraksts (Research project proposal)" angļu valodā, viņš lūdz komisijas viedokli šajā jautājumā. Komisija atkārtoti izvērtē "Pētniecības pieteikuma zinātnisko aprakstu (Research project proposal)" angļu valodā, argumentēti apstiprinot vai noraidot apgalvojumu par nekvalitatīvi sagatavotu "Pētniecības pieteikuma zinātniskajam aprakstam (Research project proposal)" angļu valodā. Ja komisija apstiprina, ka "Pētniecības pieteikuma zinātniskais apraksts (Research project proposal)" angļu valodā nav sagatavots kvalitatīvi, LSPA rektors vai viņa pilnvarota persona atsaka pētniecības pieteikuma iesniegšanu pieteikumu atlases kārtai, par to informējot komisiju un pretendentu. Komisijas sekretārs informāciju apkopo protokolā, kuru paraksta komisijas priekšsēdētājs.

Pielikumi:

1. **pielikums.** Iesniegums pēcdoktorantu pieteikumu atlasei;
2. **pielikums.** Pētniecības tēmas pieteikuma zinātniskais apraksts ar aizpildīšanas metodiku, kas ir daļa no "Pētniecības pieteikuma zinātniskai apraksts (*Research project proposal*)";
3. **pielikums.** Apliecinājums, ka pēcdoktorants iepriekš nav saņēmis atbalstu šī pasākuma ietvaros un pētniecības pieteikuma atbalsta piešķiršanas gadījumā vienlaikus nesaņems atlīdzību šā pasākuma ietvaros un darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" prioritārā virziena "Pētniecība, tehnoloģiju attīstība un inovācijas" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā" 1.1.1.1. pasākuma "Praktiskās pētniecības atbalsts" un 1.1.1.3. pasākuma "Inovācijas granti studentiem" ietvaros;
4. **pielikums.** Komersanta vai komersantu koleģiālas institūcijas atzinums par pētījuma nozīmību.
5. **pielikums.** Vērtēšanas kritēriji pēcdoktorantu pieteikumu priekšatlasei.

29.08.2016. LSPA pēcdoktorantu pieteikumu priekšatlases 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 pieteikumu atlases kārtas pētniecības pieteikumu iesniegšanai



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

IESNIEGUMS

Pēcdoktorantu pieteikumu priekšatlasei LSPA

**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 pieteikumu atlases kārtas pētniecības
 pieteikumu iesniegšanai**

<i>Uzvārds</i>	<i>Vārds</i>
<i>e-pasta adrese/ telefona nr.</i>	
<i>Pilsonība / Pašreizējā dzīves vieta</i>	

Saziņai ar mani šīs priekšatlases ietvaros un tās rezultātu paziņošanai lūdzu izmantot
 _____/norāda saziņas veidu un kontaktinformāciju/

Pētniecības pieteikuma iesniedzēja vārds, uzvārds	
Pētniecības pieteikuma nosaukums	
Atbildīgā persona par pētniecības pieteikuma zinātnisko pētījumu (zinātniskais/tautsaimni ecības nozares konsultants)	
Pētniecības tēmas Zinātnes nozare/-es, apakšnozare/-es	

Pētniecības pieteikuma veids: (ar saimniecisko darbību saistīts vai saimniecisko darbību nesaistīts)	
---	--

Pievienojamie dokumenti:	CV <i>angļu valodā (Europass)</i>	
	Pētniecības tēmas pieteikuma zinātniskais apraksts (<i>Research project proposal</i>) <i>angļu valodā (pielikumā veidlapa)</i>	
	Diploma kopija par zinātņu doktora grāda iegūšanu;	
	Pēcdoktoranta apliecinājums (pielikumā veidlapa)	
	Informācija par sadarbības partnera gatavību piedalīties pētniecības pieteikuma īstenošanā (ja attiecināms)	
	Informācija par iespējamo zinātnisko/tautsaimniecības konsultantu	
	Komersanta vai komersantu koleģiālas institūcijas atzinums par pētījuma nozīmību <i>angļu valodā (ja attiecināms) (pielikumā veidlapa)</i>	
Pievienojamie dokumenti ārvalstu pēcdoktorantam, kas sadarbībā ar LSPA tika iesniegts Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju pamatprogrammas "Apvārsnis 2020" Marijas Sklodovskas-Kirī programmā "Individuālās stipendijas" un minētajā projektu iesniegumu vērtēšanā novērtēts virs kvalitātes sliekšņa, bet nesaņēma finansējumu projekta īstenošanai.	Eiropas Komisijas ekspertu datubāzē iekļauto ekspertu vērtējums par projekta zinātnisko kvalitāti	
	Eiropas Komisijas lēmums par projekta apstiprināšanu	
	Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju pamatprogrammas "Apvārsnis 2020" Marijas Sklodovskas-Kirī programmas "Individuālās stipendijas" ietvaros iesniegtā projekta iesnieguma kopija	
	Komersanta vai komersantu koleģiālas institūcijas atzinums par pētījuma nozīmību <i>angļu valodā (ja attiecināms)</i>	

Pēcdoktoranta _____ / _____ / _____. 20____
paraksts *paraksta atšifrējums*

* Dokumenti pieņemti LSPA doktorantūrā:

20____. g. _____ / _____ / _____
paraksts *paraksta atšifrējums*

Piezīmes:

1. Ar * atzīmētās iedaļas aizpilda projekta administrācija.

2. Iesniegumā norādītos datus LSPA izmantos tikai pētniecības pieteikumu administrēšanas nolūkā.



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 tēmas pieteikuma

Zinātniskais apraksts /Research project proposal/

1.Ekselence /Excellence/

Līdz 5 lapām (minimālais burtu izmērs: 11) /Max 5 pages (min font size 11)/

1.1.Pētniecības pieteikuma īss kopsavilkums (<200 vārdi)
/Short abstract of project proposal (max 200 words)/

Īsi apraksta pētniecības pieteikuma zinātnisko mērķi, plānotās darbības mērķa sasniegšanā, plānotos rezultātus un ietekmi. Atslēgas vārdi.

/Short description of the project proposal scientific objective, planned actions, expected results and impact of project proposal. Key words/

1.2.Pētījuma kvalitāte, inovācijas līmenis un pētījuma ticamības zinātniskais pamatojums (tai skaitā starpdisciplinārie un daudznozaru aspekti).
/Quality, innovative aspects and credibility of the research (including inter/multidisciplinary aspects/

Pētniecības pieteikuma iesnieguma pielikumu izstrādā saskaņā ar pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas 1. sadaļas 1.1., 1.2., 1.3. un 1.4. punktiem un atbilstoši šādiem nosacījumiem:

/You should develop your research project proposal according to the following lines:/

- Ievads, pētījuma esošās situācijas apskats, zinātniskais mērķis, uzdevumi, pētījuma darbību (aktivitāšu) kopsavilkums.*

/Introduction, state-of-the-art, goal, objectives and overview of the action/

- 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.*

/The applicant provides arguments justifying that research proposal and the planned activities are consistent with the objectives of the RIS 3, will contribute the growth of Latvian development priorities or areas of specialization development/

- Pētniecības metodoloģija un pētniecības pieejas piemērotība – raksturot pētniecības veidu (fundamentālais, rūpnieciskais) un inovācijas darbības (aktivitātes)*

/ Research methodology and approach: highlight the type of research and innovation activities proposed/

- *Pētniecības pieteikuma iesnieguma oriģinalitāte un inovācijas līmenis: raksturot pētniecības pieteikuma zinātniskā pētījuma sasaisti ar pētījuma zinātniskās jomas attīstību. Aprakstīt pētniecības pieteikuma pētījuma koncepciju, pētījuma darbību (aktivitāšu) pieejas un metodes, kas tiks izmantotas*

/ Originality and innovative aspects of the research programme: explain the contribution that the research project proposal is expected to make to advancements within the research project field. Describe any novel concepts, approaches or methods that will be employed./

Paskaidro, kā pētījums, kas tiks īstenots pētniecības pieteikuma ietvaros, paver labākas karjeras iespējas pēcdoktorantam un pētniecības pieteikuma iesniedzēja sadarbības iespējas. Pamato pētniecības pieteikuma rezultātu uzturēšanas un ilgspējas, saskaņojot ar pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas 6. sadaļas 6.1. un 6.2. punktiem (nodrošina pieteikuma pētniecības virziena attīstību saskaņā ar zinātniskās institūcijas izstrādātajām stratēģijām un pētniecības programmām, un nodrošina izveidotās pēcdoktoranta darba vietas ilgspēju).

/ Explain how the high-quality, novel research is the most likely to open up the best career possibilities for the post-doctorate and new collaboration opportunities for the project proposal applicant (institution) (further-applicant)./

1.3. Zināšanu pārneses, starptautiskās mobilitātes un tīklošanās skaidrība un kvalitāte pēcdoktoranta kompetenču pilnveidei pētniecības pieteikuma pētījumu darbību (aktivitāšu) ietvaros.

/ Clarity and quality of transfer of knowledge/training for the development of the post-doctorate in light of the research objectives /

Izklāsta, kā notiks divvirzienu zināšanu nodošana starp pēcdoktorantu un pētniecības pieteikuma iesniedzēju (zinātnisko institūciju vai komersantu), ņemot vērā to turpmāko attīstību un iepriekšējo pieredzi:

/ Outline how a two way transfer of knowledge will occur between the post-doctorate and the applicant, in view of their future development and past experience: /

- *Paskaidro, kā pētniecības pieteikuma iesniedzējs nodrošinās pēcdoktoranta jaunu zināšanu un pieredzes apgūšanu pētniecības pieteikuma īstenošanas laikā.*

/ Explain how the post-doctorate will gain new knowledge during the fellowship at the applicant organisation(s/

- *Norāda pēcdoktoranta iepriekš iegūtās zināšanas un prasmes, ko pēcdoktorants var nodot pētniecības pieteikuma īstenošanas laikā.*

/ Outline the previously acquired knowledge and skills that the post-doctorate will transfer to the applicant organisation./

1.4. Pēcdoktoranta kapacitāte, lai sasniegtu profesionāla pētnieka pozīciju.

/ Capacity of the post-doctorate to reach and re-enforce a position of professional maturity in research /

Šajā sadaļā apraksta, kā pēcdoktorants pētniecības pieteikuma īstenošanas laikā, balstoties uz pieteiktā pētniecības virziena attīstību un savu profesionālo pieredzi, veicinās savu personisko attīstību un profesionāli pilnveidosies, lai kļūtu par neatkarīgu pētnieku.

/ Applicants should demonstrate how their proposed research and personal experience can contribute to post-doctorate professional development as an independent/mature researcher/

2. Ietekme /Impact/

Līdz 2 lapām (minimālais burtu izmērs: 11) /Max 2 pages (min font size 11)/

2.1. Ar pētniecības un inovāciju saistīto cilvēkresursu, prasmju un darba apstākļu uzlabošana, lai realizētu indivīdu potenciālu un nodrošinātu jaunas karjeras perspektīvas.
/Enhancing research- and innovation-related skills and working conditions to realise the potential of individuals and to provide new career perspectives/

Paskaidro paredzamo plānoto pētījumu un apmācību ietekmi, kā arī jaunu prasmju apgūšanu mobilitātes ietvaros sadarbības partnera institūcijā un spēju palielināt pēcdoktoranta karjeras perspektīvas.

/Explain the expected impact of the planned research and training, and new competences acquired during the project proposal implementation, including mobility in partner organisation, on the capacity to increase career prospects for the post-doctorate./

Paskaidro paredzamo plānoto Pētniecības pieteikuma pētījumu ietekmi VSS mērķu sasniegšanā, prioritāšu īstenošanā vai specializācijas jomu attīstībā.

/Explain the expected impact of research proposal and planned activities to the objectives of the RIS 3, Latvian development priorities or areas of specialization development/

2.2 Pētniecības pieteikuma plānoto darbību (aktivitāšu) rezultātu zināšanu un tehnoloģiju pārneses efektivitāte, pārneses kvalitāte un skaidrība.

/Effectiveness of the proposed measures for communication and results dissemination/

Pētniecības pieteikuma īstenošanas laikā iegūtās zināšanas jāizmanto visos iespējamajos veidos, lai veicinātu pētniecības un inovācijas attīstību un popularizētu zinātnieka profesiju sabiedrībā. Zināšanu un tehnoloģiju pārnesi apraksta, pamatojoties uz trīs punktiem (ietverot pētniecības pieteikuma iesnieguma 5. sadaļā minēto):

- *populārzinātniskās publikācijas un sabiedrības informēšanas stratēģijas,*
- *pētījumu rezultātu publicēšana un dalība konferencēs,*
- *pētījuma rezultātu izmantošana un intelektuālā īpašuma tiesības.*

Konkrētas darbības (aktivitātes) un to rezultātus norāda pētniecības pieteikuma laika grafikā (3.1. sadaļa)

/The new knowledge generated by the action should be used wherever possible to advance research, to foster innovation, and to promote the research profession to the public. Therefore develop following three points:

- *Communication and public engagement strategy of the action*
- *Dissemination of the research results*
- *Exploitation of results and intellectual property rights*

Concrete plans for the above must be included in the project proposal time diagramma (see point 3.1)./

***Sabiedrības informēšana.** Pēcdoktorants pētniecības pieteikuma ietvaros nodrošina, ka viņa pētījumi tiks publiskoti nespeciālistam saprotamā jeb populārzinātniskā veidā, tādējādi uzlabojot sabiedrības izpratni par zinātņi. Tieša saikne ar sabiedrību palīdzēs zinātniekiem labāk izprast sabiedrības intereses, prioritātes zinātnē un tehnoloģijā.*

***Zināšanu pārnese un rezultātu izmantošanu.** Saskaņā ar Zinātniskās darbības likumu, visiem*

pētniekiem ir jānodrošina savu pētījumu rezultātu izplatīšana un izmantošana, piem., nodrošinot savu pētījumu publicēšanu zinātnisko raktu krājumos un/vai nodrošinot pētījuma rezultātu komercializāciju.

***/Public engagement.** Post-doctorate should ensure that their research activities are made known to society at large in such a way that they can be understood by non-specialists, thereby improving the public's understanding of science. Direct engagement with the public will help researchers to better understand public interest in priorities for science and technology.*

***Dissemination, exploitation of results.** All researchers should ensure, in compliance with their contractual arrangements, that the results of their research are disseminated and exploited, e.g. communicated, transferred into other research settings or, if appropriate, commercialised./*

3. Īstenošana /Implementation/

Līdz 5 lapām (minimālais burtu izmērs: 11) /Max 5 pages (min font size 11)/

3.1. Darba plāna saskaņotība un efektivitāte, tajā skaitā uzdevumu un resursu piemērotība.

/Overall coherence and effectiveness of the work plan, including appropriateness of the allocation of tasks and resources/

Šajā sadaļā apraksta pētniecības pieteikuma darbības (aktivitātes) un sasniedzamos rezultātus. Pētniecības pieteikuma darbības (aktivitātes) izstrādā tādā veidā, lai visefektīvāk sasniegtu vēlamu ietekmi. Pētniecības pieteikuma laika diagrammā iekļauj šādus parametrus, to sīkāk aprakstot tekstā:

- Pētniecības pieteikuma darbības (aktivitātes) nosaukums,*
- Rezultāti,*
- Atskaites punkti,*
- Komandējumi un tīklošanās,*
- Konferences un semināri,*
- Sabiedrība informēšana un populārzinātnieki raksti,*
- u.c.*

-Rezultātu rādītāji ir pētniecības pieteikuma mērķu sasniegšanas rezultāti, ko var atspoguļot kā publikāciju, reglamentu, tehnoloģisko instrukciju, aprakstu, diagrammu, programmu u.c.

-Rezultātu rādītāju aprakstīšanai izmanto numerāciju atbilstoši rezultāta iegūšanas hronoloģijai <Aktivitātes numurs><aktivitātes rezultāta numurs>. Piemēram, rezultāts 4.2. būs 4. darbības/aktivitātes 2. rezultāts.

-Atskaites punkti ir kontroles punkti pētniecības pieteikuma īstenošanā, kas palīdz sekot līdzi progresam. Atskaites punkti var saskanēt ar svarīgākajiem pētniecības pieteikuma aktivitāšu rezultātu rādītājiem, kas nodrošina nākamās aktivitātes uzsākšanu. Šādi punkti var būt nepieciešami starprezultātu izvērtēšanai, lai konstatētu radušās problēmas un veiktu korekcijas pētījumu plānā. Atskaites punkti var būt svarīgi lēmumu pieņemšanā par pētījuma turpināšanu konkrētā virzienā, piem., izvēloties, kura no tehnoloģijām ir veiksmīgākā tālākai īstenošanai.

Šīs sadaļas aprakstu izstrādā atbilstoši pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas 1.5. punktam un saskaņā ar 1.6. punkta 1.6.1. un 1.6.2. apakšpunktos norādīto informāciju, kā arī ar 5. sadaļā aprakstīto. Pētniecības pieteikuma laika diagrammu saskaņo ar pētniecības pieteikuma iesnieguma 1. pielikumu (pētniecības pieteikuma īstenošanas laika grafiks)

/Describe the different work packages. The research project proposal should be designed in such a way to achieve the desired impact. A project time diagramma should be included in the text listing

the following:

- *Work Packages titles*
- *List of major deliverables*
- *List of major milestones*
- *Secondments*
- *Conferences and seminars*
- *Public engagement*
- *Other/*

/-A deliverable is a distinct output of the action, meaningful in terms of the action's overall objectives and may be a report, a document, a technical diagram, a software, etc.

-Deliverable numbers ordered according to delivery dates. Please use the numbering convention <WP number>.<number of deliverable within that WP>. For example, deliverable 4.2 would be the second deliverable from work package 4.

-Milestones are control points in the action that help to chart progress. Milestones may correspond to the completion of a key deliverable, allowing the next phase of the work to begin. They may also be needed at intermediary points so that, if problems have arisen, corrective measures can be taken. A milestone may be a critical decision point in the action where, for example, the researcher must decide which of several technologies to adopt for further development./

Katrai pētniecības pieteikuma darbībai/aktivitātei norāda atbilstošos rezultātus, atskaites punktus utt.

For each of Work packages show deliverables, milestones ect./

	Pētniecības pieteikuma laika diagramma (ceturkšņos)* /Project time diagramma (in quaters)/													
	2016.gads			2017.gads				2018.gads				2019.gads		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Pētniecības pieteikuma aktivitāte /Work package/			X	X	X	X	X	X						
Rezultātu rādītāji /Deliverable/						X								
Atskaites punkti /Milestones/						X								
Mobilitāte /Mobility/					X									
Publikācija /Publication/								X						
Konference /Conference/								X						
Populārzinātniskas publikācijas sabiedrības informēšana /Public engagement/			X	X	X	X	X	X						
Other														

3.1. Sadaļā aprakta katru pētniecības pieteikuma laika diagrammā uzskaitīto darbību/aktivitāti un atbilstošos radītājus.

Piemēram. 1. aktivitāte - Apraksta pētījuma uzdevumus pētniecības pieteikuma zinātniskā mērķa sasniegšanai. Rezultātu rādītājs (i) (ja vairāki, tad numurē) – tehnoloģiskā instrukcija, kas vienlaicīgi ir atskaites punkts un dod norādījumus rūpnieciskā pētījuma attīstībai. Aktivitātes ietvaros plānota mobilitāte partnerinstitūcijā (apraksta, ko darīs), tiks iesniegta publikācija un plānota dalība konferencē. Pētniecības pieteikuma ietvaros katru ceturksni pētniecības pieteikuma iesniedzēja mājaslapā tiek publicēta informācija par pētniecības pieteikuma īstenošanu.

/In section 3.1. describe each of work packages and results what seen in research project proposal time diagram.

For example. WP1 – described tasks of reserach for scientific objective. Deliverable (s) (if more then one, numbered) - technological instructions, who is also a milestone and provide guidance for the development of industrial research. Activities planned within secodment (describe what will do), submitted publication and the planned participation in the conference. Information about research project proposal implementation will be published in beneficiary website each quater

29.08.2016. LSPA pēcdoktorantu pieteikumu priekšatlases Nolikumam
 Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un
 inovātīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā"
 1.1.1.2. pasākuma "Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts" pētniecības pieteikumu atlases kārtas pētniecības pieteikumu iesniegšanai



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

PĒCDOKTORANTA APLIECINĀJUMS

20__ . gada __ . _____.

Es, _____, p.k. _____ - _____,

ar parakstu apliecinu, ka pretendējot uz atbalstu Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovātīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā" 1.1.1.2. pasākuma "Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts" ietvaros:

- neesmu iepriekš saņēmis atbalstu Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovātīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā" 1.1.1.2. pasākuma "Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts" ietvaros;
- pētniecības pieteikuma atbalsta piešķiršanas gadījumā, vienlaikus nesaņemšu atlīdzību šā pasākuma ietvaros un darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" prioritārā virziena "Pētniecība, tehnoloģiju attīstība un inovācijas" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovātīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā" 1.1.1.1. pasākuma "Praktiskās pētniecības atbalsts" un 1.1.1.3. pasākuma "Inovācijas granti studentiem" ietvaros.

(paraksts)

29.08.2016. LSPA pēcdoktorantu pieteikumu priekšatlases Nolikumam
 Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un
 inovāciju kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā"
 1.1.1.2. pasākuma "Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts" pētniecības pieteikumu atlases kārtas pētniecības pieteikumu iesniegšanai



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Atzinuma par plānotā pētījuma nozīmību attiecīgās nozares vai komersanta attīstībai standartforma (tulkojums)

1. Atzinuma sniedzēj institūcijas nosaukums:	
	<i>(institūcijas nosaukums, reģistrācijas Nr.)</i>
1.2. Atzinuma sniedzēj institūcijas adrese un kontaktinformācija:	
	<i>(iela, mājas nosaukums, Nr./ dzīvokļa Nr., pilsēta, novads, pasta indekss)</i>
	<i>(kontaktpersonas vārds, uzvārds, ieņemamais amats, tālrunis, e-pasts)</i>
1.3. Informācija par atzinuma sniedzēj institūcijas biedriem un to kopējo apgrozījumu pēdējā noslēgtā pārskata gadā:	
1.4. Biedrības mājas lapas adrese:	
2. Atzinuma saņēmēj institūcijas nosaukums:	
	<i>(institūcijas nosaukums)</i>
2.2. Reģistrācijas numurs:	
2.3. Adrese:	
	<i>(iela, mājas nr., dzīvokļa nr., pilsēta, novads)</i>
	<i>(kontaktinformācija – tālrunis, e-pasts)</i>
3. Atzinuma sniegšanas datums:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
4. Atzinums par pētījuma nozīmību attiecīgās zinātnes vai tautsaimniecības nozares, vai konkrēta viena vai vairāku komersantu attīstībai.	
4.1. Nozares NACE2 kods	4.2. Atzinuma teksts
4.2. Komersanta NACE2 kods	

Atzinuma sniedzējs,
Atbildīgā persona

Paraksts un zīmogs



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Standard form for the opinion on the significance of the planned study for the development of the respective sector or merchant

1. Name of the institution providing opinion:	
	<i>(full name of the institution, registration number)</i>
1.2. Address and contact information of the institution providing opinion:	
	<i>(street, house name, house number/ apartment number, city, municipality, postal code)</i>
	<i>(name and surname of the contact person, current position, phone number, e-mail address)</i>
1.3. Information on the members of the institution providing opinion and their total turnover in the last closed reporting year.	
1.4. Website of the association:	
2. Name of the beneficiary institution:	
	<i>(full name of the institution)</i>
2.2. Registration number:	
2.3. Address:	
	<i>(street, house number, apartment number, city, municipality, postal code)</i>
	<i>(contact information – phone number, e-mail address)</i>
3. Date of the opinion:	□ □ . □ □ . □ □ □ □
4. Opinion on the significance of the study for the development of the respective science or economics sector, or one specific merchant or several merchants.	
4.1. NACE Rev. 2 code of the sector 4.2. NACE2 Rev. 2 code of the merchant	4.2. Text of the opinion

Provider of the opinion,
Responsible person,

Signature and stamp

29.08.2016. LSPA pēcdoktorantu pieteikumu priekšatlases Nolikumam
 Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un
 inovātko kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā"
 1.1.1.2. pasākuma "Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts" pētniecības pieteikumu atlases kārtas pētniecības pieteikumu iesniegšanai



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Vērtēšanas kritēriji

Pēcdoktorantu pieteikumu priekšatlasei LSPA

Uzvārds		Vārds		
Vērtēšanas kritēriji ⁴	Maksimālais punktu skaits ⁵	Minimālais punktu skaits ⁶	Iegūtais punktu skaits	
1. Pētniecības tēmas pieteikuma izstrādes kvalitāte un zinātniskā izcilība	5	3		
• Tēmas aktualitāte				
• Tēmas teorētiskais un praktiskais pamatojums				
• Plānotā pētījuma ticamība (creadibility)				
• Inovācijas potenciāls				
• Multidisciplinārie un starpdisciplinārie aspekti				
2. Pētniecības tēmas pieteikuma ietekme	5	3		
• Paredzamais sociāli ekonomiskais devums				
• Jaunradītas zināšanas nozares, tautsaimniecības vai sabiedrības attīstībai				
• Iegūto zināšanu un prasmju paredzamā pārnese pēcdoktoranta karjeras attīstībai				
• Sadarbības partnera izvēle un tā ietekme uz nākotnes sadarbības iespējām				
• Jauniegūto zināšanu paredzētā izplatīšana				

⁴ Ierosinājums punktus piešķirt atbilstoši pētniecības pieteikumu zinātniskās kvalitātes vērtēšanas kritērijiem, ko veiks EK datubāzē iekļautie eksperti, par katru sadaļu 1.-3. sniedzot vērtējumu 0-5 punktiem.

Ja institūcija vēlas, punktu sistēmu var noteikt pēc saviem ieskatiem, nosakot katram apakšpunktam maksimālo punktu skaitu.

⁵ Ierosinājums maksimālo punktu skaitu noteikt – 5 punkti (līdzīgi kā tiks vērtēta zinātniskā kvalitāte pētniecības pieteikumiem) 1.-4. un 6. sadaļās un 3 punkti 5. sadaļā, bet katra institūcija var izvēlēties savu punktu skalu vērtēšanai.

⁶ Iespējams noteikt minimālo punktu skaitu katrai sadaļai, kas pretendents ir jāsavāc. Katra institūcija pēc saviem ieskatiem izvērtē vai noteikt minimālo punktu skaitu. Ja institūcija nosaka minimālo punktu skaitu, iesakām vadīties pēc pētniecības pieteikuma zinātniskās vērtēšanas kritērijiem (sadaļās 1.-3. minimālais punktu skaits 3).

3. Pētījuma īstenošanas plānojums	5	3	
<ul style="list-style-type: none"> Pētījumu un mācību plāna kvalitāte, samērība 			
<ul style="list-style-type: none"> Plāna atbilstība izvirzītajiem mērķiem un uzdevumiem 			
<ul style="list-style-type: none"> Darba posmu (work packages) uzdevumu (tasks), nodevumu (deliverables) un atskaites punktu (milestones) atbilstība un ticamība 			
<ul style="list-style-type: none"> Nepieciešamās zinātniskās aparatūras un infrastruktūras nodrošinājums projekta iesniedzēja institūcijā vai pie sadarbības partnera, iespēja veikt pētījumu, nepastāv juridiski šķēršļi tā realizēšanai, nav pretrunā ar “Research Ethics un Research Integrity” prasībām un praksi Latvijā 			
4. Pēcdoktoranta zinātniskā kapacitāte⁷	5	3	
<ul style="list-style-type: none"> Pēcdoktoranta pašreizējās zinātniskās kapacitātes atbilstība izvirzītajam pētījuma mērķim 			
<ul style="list-style-type: none"> Pētījuma iespējamais ieguldījums pēcdoktoranta karjeras attīstībā un kapacitātes celšanā 			
<ul style="list-style-type: none"> Iepriekšējā pieredze un rezultāti jeb sasniegumi (publikācijas, monogrāfijas, patenti, konferences, dalība projektos): 			
- Pēdējo 3 gadu zinātniskās publikācijas - vismaz 2 publikācijas			
- Pēdējo 3 gadu piedalīšanās konferencēs ar ziņojumu - vismaz 2 konferencēs, t.sk. vismaz 1 starptautiskajā konferencē			
<ul style="list-style-type: none"> Pedagoģiskais darbs darba stāžs specialitātē – izglītības un sporta nozarēs): 			
- No 2 līdz 5 gadiem – 3 punkti			
- No 5 līdz 10 gadiem – 4 punkti			
- 10 gadi un vairāk – 5 punkti			
<ul style="list-style-type: none"> Iepriekšējā starptautiskā pieredze 			
<ul style="list-style-type: none"> Darba pieredze konkrētajā nozarē/zinātnes jomā 			

⁷ Punktu iespējams graduēt, nosakot punktu apmēru apakšpunktos, piem., publikāciju skaits, darba pieredzes ilgums u.c.

5. Pētījuma tēmas ieguldījums Latvijas viedās specializācijas stratēģijas mērķu sasniegšanā, izaugsmes prioritāšu īstenošanā vai specializācijas jomu attīstībā	3	1	
a) Sniedz ieguldījumu Latvijas viedās specializācijas stratēģijas mērķu sasniegšanā, izaugsmes prioritāšu īstenošanā vai specializācijas jomu attīstībā. (3 punkti)			
b) Sniedz daļēju vai netiešu ieguldījumu Latvijas viedās specializācijas stratēģijas mērķu sasniegšanā, izaugsmes prioritāšu īstenošanā vai specializācijas jomu attīstībā. (1 punkti)			
c) Nesniedz ieguldījumu Latvijas viedās specializācijas stratēģijas mērķu sasniegšanā un izaugsmes prioritāšu īstenošanā vai specializācijas jomu attīstībā. (0 punkti)			
6. Pētījuma tēmas atbilstība LSPA pētniecības programmai, cilvēkresursu plānam un pētniecības jomām	5	3	
a) Atbilst (5 punkti)			
b) Daļēji atbilst (3 punkti)			
c) Neatbilst (0 punkti)			
KOPĀ			