 Pielikums

APSTIPRINĀTS

ar LU 29.05.2020.

rīkojumu Nr.1/194

**LATVIJAS UNIVERSITĀTES**

**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 4. atlases kārtas pētniecības pieteikumu iesniegšanai Valsts izglītības attīstības aģentūrā** (turpmāk – VIAA)

**NOLIKUMS**

|  |  |
| --- | --- |
| Specifiskā atbalsta mērķa pasākuma īstenošanu reglamentējošie Ministru kabineta noteikumi | 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) |
| Latvijas Universitātes (turpmāk – LU) pēcdoktorantu pētniecības pieteikumu atbilstība mērķim | Pētniecības pieteikuma īstenošana atbilstoši LU cilvēkresursu attīstības plānam (apstiprināts ar LU 08.07.2016. rīkojumu Nr. 1/302) un pētniecības programmai (apstiprināta ar LU Senāta 25.01.2016. lēmumu Nr. 268), kā prioritāras nosakot izcilības jomas pa nozaru grupām:  1. Eksaktās zinātnes:  1.1. inovatīvas informācijas tehnoloģijas;  1.2. matemātikas metodes kā eksakto zinātņu izcilības veicinātājas; 1.3. klimata pārmaiņas un adaptācija;  1.4. inovatīvie materiāli;  1.5. nano un kvantu tehnoloģijas;  1.6. eksakto zinātņu apakšnozares, kas svarīgas kvalitatīvu studiju procesa nodrošināšanai.  2. Medicīnas un dzīvības zinātnes:  2.1. ekoloģija un bioloģiskā daudzveidība;  2.2. etnofarmācija/farmakoloģija un dabas vielu ķīmijas;  2.3. inovatīvas biomedicīnas tehnoloģijas;  2.4. biobanka; 2.5. sabiedrības veselības un veselības aprūpes organizācijas pētījumi;  2.6. reģeneratīvā medicīna;  2.7. medicīnas fizika.  3.Sociālās zinātnes:  3.1. tehnoloģiju un indivīda mijiedarbība, inovatīva sabiedrības pārvaldība un izglītība;  3.2. dzīves kvalitātes un ilgtspējīgas nācijas attīstības izaicinājumi; 3.3. reflektējošas Eiropas sabiedrības globalizācijas apstākļos;  3.4. inovācija un Eiropas globālā konkurētspēja.  4.Humanitārās zinātnes:  4.1. kritiskā domāšana kā sabiedrības attīstības veicinātāja;  4.2. letonika (Eiropas kontekstā);  4.3. latviešu diaspora pasaulē;  4.4. starpkultūru un starpreliģiju komunikācija; | 4.5. valodas politika, daudzvalodu izglītība/pētniecība. |
| Finanšu nosacījumi | Atbilstoši SAM MK noteikumiem:  1. Pētniecības pieteikuma maksimālais pieļaujamais kopējais attiecināmais finansējums ir **111 505 *euro.***  2. Ar saimniecisko darbību nesaistīta pētniecības pieteikuma ietvaros attiecināmas šādas izmaksas:  pēcdoktoranta (personāla) vidējā maksimālā darba samaksa  ir 2731 *euro* mēnesī, un gada ietvaros tā nepārsniedz 32 772 *euro*, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un citas sociālās garantijas, kuras noteiktas normatīvajos aktos; pētniecības, ieskaitot pētniecībai nepieciešamo materiālu iegādes, tehnoloģiju tiesību aizsardzības un ārpakalpojumu izmaksas, mācību un tīklošanās pasākumu vienas vienības izmaksas 800 *euro* mēnesī. Var paredzēt kādu daļu no vienas vienības izmaksām cilvēkstundu apmaksai atbalsta/tehniskiem darbiem, piemēram, datu apstrādei, ņemot vērā arī citas plānotās izmaksas, ko paredzēts segt no vienas vienības izmaksām – 800 *euro* (mēnesī);  vienas vienības izmaksas par pētniecības pieteikuma īstenošanas nodrošināšanai izmantotajiem pētniecības pieteikuma iesniedzēja administratīvajiem un infrastruktūras resursiem – 185,83 *euro* mēnesī. Vienas vienības izmaksās iekļauj kancelejas preces, biroja piederumus un biroja aprīkojuma nomu vai iegādi, telpu nomu vai īri, komunālos maksājumus un telpu uzturēšanas izmaksas (tai skaitā iestādes koplietošanas telpu un koplietošanas resursu izmantošanas izmaksu proporcionāla segšana), telekomunikācijas, interneta izmaksas un pasta pakalpojumu izmaksas; informācijas tehnoloģiju uzturēšanas izmaksas; pētniecības pieteikuma iesniedzēja atbalsta un vadības personāla atlīdzības izmaksas; izmaksas, kas nav iekļautas SAM MK noteikumu 48.1. un 48.2. apakšpunktā minētajās izmaksās, bet ir nepieciešamas pētniecības pieteikuma rezultātu sasniegšanai. (Atbilstoši LU 14.11.2017. rīkojuma Nr. 1/352 1.1. punktam 5% no projekta ieņēmumiem tiek izmantoti LU netiešo izmaksu segšanai un pamatdarbības attīstībai. Šī izmaksu pozīcija tiek segta no pētniecības pieteikuma vienas vienības izmaksām.)  3. Ar saimniecisko darbību nesaistītiem pētniecības pieteikumiem maksimālais attiecināmais ERAF finansējuma apmērs nepārsniedz 85 % no pētniecības pieteikuma kopējā attiecināmā finansējuma un nepieciešamais līdzfinansējums 15 % apmērā no pētniecības pieteikuma kopējām attiecināmajām izmaksām, kas tiek nodrošinātas atbilstoši pasākuma MK noteikumu 42.1. un 42.2. punktam.  4. Ar saimniecisko darbību saistīta pētniecības pieteikuma izmaksas ietver šādas pētniecības pieteikuma attiecināmo izmaksu pozīcijas:  4.1. personāla izmaksas: pētnieki, tehniskie un citi palīgdarbinieki, ciktāl tie nodarbināti pētniecības pieteikuma īstenošanā, ievērojot pieļaujamās publiskā finansējuma atbalsta intensitātes;  4.2. izmaksas par instrumentiem un aprīkojumu, ciktāl un cik ilgi tos izmanto pētniecības pieteikuma īstenošanā;  4.3. izmaksas par līgumpētījumiem, zināšanām un patentiem, kas iegādāti vai kuru licences saņemtas no ārējiem avotiem godīgas konkurences apstākļos, kā arī izmaksas par konsultantu pakalpojumiem un līdzvērtīgiem pakalpojumiem, kas izmantoti vienīgi pētniecības pieteikuma īstenošanas mērķiem;  4.4. papildu netiešās izmaksas un citi darbības izdevumi, tostarp materiālu, piederumu un līdzīgu produktu izmaksas, kas radušās tieši pētniecības pieteikuma īstenošanas rezultātā;  4.5. izmaksas par patentu un citu nemateriālo aktīvu iegūšanu, apstiprināšanu un aizstāvēšanu;  4.6. mācību personāla un apmācāmo darbības izmaksas, kas ir tieši saistītas ar pētniecības pieteikuma īstenošanu;  4.7. apmācāmā personāla izmaksas un vispārējās netiešās izmaksas (administratīvās izmaksas, īre, papildu izmaksas) par tām stundām, kuras apmācāmie piedalās mācībās.  5. Publiskā finansējuma intensitāte ar saimniecisku darbību saistītu rūpniecisko pētījumu veikšanai – 50 %.  6. Rūpniecisko pētniecības pieteikumu īstenošanai paredzēto publiskā finansējuma atbalsta intensitāti var palielināt par 15 procentpunktiem no pētniecības pieteikuma kopējām attiecināmajām izmaksām, nepārsniedzot 80 % no pētniecības pieteikuma kopējām attiecināmajām izmaksām, ja rūpnieciskajiem pētniecības pieteikumiem tiek nodrošināta pētniecības rezultātu publiska pieejamība vismaz vienā no šādiem veidiem – pētniecības rezultātu izplatīšana tehniskās un zinātniskās konferencēs un publiski pieejamās krātuvēs (datubāzes), bezmaksas programmatūras pieejamība.  7. Ar tehnoloģiju tiesību aizsardzību saistītas izmaksas var saņemt, ja īsteno ar saimniecisku darbību nesaistītu pētniecības pieteikumu.  8. Ar mācībām saistītas izmaksas var saņemt, ja īsteno ar saimniecisku darbību nesaistītu pētniecības pieteikumu.  9. Izmaksas ir attiecināmas, ja tās ir radušās ne agrāk kā pēc vienošanās vai līguma par pētniecības pieteikumu īstenošanu noslēgšanas ar VIAA. |
| Pēcdoktorantu pieteikumu atlases īstenošanas veids | Atklāta pēcdoktorantu pieteikumu atlase |
| “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 periods | Atbilstoši LU mājaslapā publicētajam pieteikšanās sludinājumam, kas ir saistīts ar atbilstoši 1.1.1.2. pasākuma Valsts izglītības attīstības aģentūras izsludināto atlases 4. kārtu |

1. **Prasības pēcdoktorantiem**
   1. Pēcdoktorants, kurš atbilstoši SAM MK noteikumu 2.9. apakšpunktam ir Latvijas Republikas vai ārvalstu zinātnieks, doktora grādu ieguvis ne agrāk kā desmit gadus pirms pēcdoktorantūras pētniecības atbalsta pētniecības pieteikumu iesniegšanas termiņa VIAA izsludinātajā konkursā, neatkarīgi no vecuma, rases, [dzimuma](https://lv.wikipedia.org/wiki/Dzimums), [etniskās](https://lv.wikipedia.org/wiki/Etnoss) piederības, politiskās pārliecības, sociālā statusa vai citām pazīmēm.
   2. Pētniecības pieteikumu ceturtajā atlases kārtā atbalstāmi pētniecības pieteikumi, **kas sniedz ieguldījumu Latvijas viedās specializācijas stratēģijas mērķu sasniegšanā, izaugsmes prioritāšu īstenošanā vai specializācijas jomu attīstībā**.  Zinātniskās kvalitātes vērtēšanā ietekmes kritērija vērtējumā augstāku vērtējumu saņems pieteikumi, kas fokusēti uz Covid-19 ietekmju izpēti un inovatīvu risinājumu attīstīšanu, šādās tēmās:
      1. sabiedrības veselības problēmu risināšana;
      2. elektronikas un informācijas un komunikāciju tehnoloģiju risinājumu attīstība, tai skaitā veselībai, izglītībai, birojiem, e-pārvaldei;
      3. inovatīvi risinājumi uzņēmējdarbības attīstīšanai un pielāgošanai mainīgiem apstākļiem (piemēram, ārkārtas situācijām, klimata pārmaiņām).
   3. Pēcdoktorants pētniecības pieteikuma ietvaros var īstenot šādas atbalstāmās darbības:

3.1. pētniecība, kas ietver vienu no šādām kategorijām:

3.1.1. fundamentālais pētījums - eksperimentālais vai teorētiskais darbs, ko galvenokārt veic, lai iegūtu jaunas zināšanas par lietām un parādībām, neparedzot nekādu tiešu komerciālu pielietojumu vai izmantošanu;

3.1.2. rūpnieciskais pētījums - plānveida pētījumi vai nozīmīgs izpētes darbs ar mērķi iegūt jaunas zināšanas un prasmes jaunu produktu, procesu vai pakalpojumu izstrādei vai jau esošo produktu, procesu vai pakalpojumu būtiskai uzlabošanai. Tie ietver kompleksu sistēmu komplektējošo daļu radīšanu un var ietvert prototipu veido­šanu laboratorijas vidē vai vidē ar simulētām saskarnēm ar pastāvošām sistēmām, kā arī izmēģinājuma līniju radī­šanu, ja tas nepieciešams rūpnieciskajiem pētījumiem un jo īpaši nepatentētu tehnoloģiju validēšanai.

3.2. tehnoloģiju tiesību (nemateriālo aktīvu) iegūšana, apstiprināšana un aizstāvēšana;

3.3. zināšanu un tehnoloģiju pārnese – zinātnisko rakstu un publikāciju publicēšana, pētījumu rezultātu prezentēšana konferencēs un semināros, kā arī citu zināšanu pārvaldības pasākumu īstenošana.

* 1. Pieejamais finansējums 4. kārtā ir 11 485 015 *eiro:*
     1. ar saimniecisko darbību saistītiem pētījumiem 5 742 507,50 *eiro;*
     2. ar saimniecisko darbību nesaistītiem pētījumiem 5 742 507,50 *eiro,* no kuriem 1 148 501,50 *eiro* plānoti fundamentālo pētījumu īstenošanai.

1. Pētniecības pieteikuma īstenošanā iesaistītā pēcdoktoranta atbalstāmās darbības:
   1. kompetenču pilnveide (mācības);
   2. starptautiskā mobilitāte un tīklošanās;
   3. bakalaura, maģistra un doktora darbu vadīšana, recenzēšana, dalība noslēguma darbu komisijās;
   4. pētniecības vai inovācijas projektu sagatavošana iesniegšanai Latvijas un starptautisko projektu konkursos;
   5. sabiedrības iesaiste pētniecības pieteikuma norisēs un informēšana par projekta rezultātiem, kas nav saistīti ar intelektuālā īpašuma tiesībām.
2. Pētniecības pieteikuma apstiprināšanas gadījumā pēcdoktorants vienlaicīgi nevar saņemt 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”, 1.1.1.3. pasākuma “Inovācijas granti studentiem” un 1.1.1.5. pasākuma “Atbalsts starptautiskās sadarbības projektiem pētniecībā un inovācijās” ietvaros atbalsta finansējumu.
3. Pieteikumu nevar iesniegt pēcdoktorants, kurš Latvijas Republikā vienreiz ir saņēmis pēcdoktorantūras pētniecības atbalsta finansējumu.
4. Pētniecības pieteikums tiek īstenots ne ilgāk kā 30 mēnešus, bet ne ilgāk kā līdz 2023. gada 30. jūnijam. Pēcdoktorants pētniecības pieteikuma īstenošanu sāk ne vēlāk kā sešu mēnešu laikā pēc lēmuma par pētniecības pieteikuma iesnieguma apstiprināšanu pieņemšanas.
5. **Pieteikšanās un iesniedzamie dokumenti**
6. LU Zinātnes departaments (turpmāk – ZD) izsludina pieteikšanos pēcdoktorantu pētniecības pieteikumu sagatavošanai un iesniegšanai VIAA, publicējot pētniecības pieteikumu iesniegšanas nolikumu  LU mājaslapā www.lu.lv latviešu un angļu valodā.
7. Pēcdoktorants piesakās elektroniski līdz **06.07.2020**.:
   1. aizpildot pieteikuma formu <https://docs.google.com/forms/d/1AnVZnemRRoTaSAUGV-dpR5LCXsO8DS263XCF4M037Z0/edit> , pievienojot LU struktūrvienības apliecinājumu par projekta realizāciju, rezultātu un darba vietas ilgtspēju un nepieciešamās infrastruktūras nodrošinājumu (5. pielikums);
   2. nosūtot 9. punktā minēto dokumentu DOC vai DOCX formātā uz elektroniskā pasta adresi [pecdoktoranti@lu.lv](mailto:pecdoktoranti@lu.lv).
8. Iesniedzamie dokumenti:
   1. pēcdoktoranta dzīves gājuma apraksts/CV (angļu valodā) (1. pielikums);
   2. pētniecības tēmas pieteikuma zinātniskais apraksts/*Research Project Proposal* (angļu valodā) (2. pielikums);
   3. pēcdoktoranta 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”, 1.1.1.3. pasākuma “Inovācijas granti studentiem” un 1.1.1.5. pasākuma “Atbalsts starptautiskās sadarbības projektiem pētniecībā un inovācijās” ietvaros (3. pielikums);
   4. diploma kopijas par doktora zinātniskā grāda iegūšanu. Ja pēcdoktorants priekšatlases pieteikšanās brīdī ir aizstāvējis promocijas darbu, bet nav saņēmis diplomu, iesniegt institūcijas izsniegto izziņu par promocijas darba aizstāvēšanu;
   5. Akadēmiskās informācijas centra (AIC) izziņa par doktora zinātniskā grāda pielīdzināšanu, ja tas ir iegūts ārzemēs;
   6. apliecinājums par LU nozares zinātniskā konsultanta atbalstu (6. pielikums);
   7. citi dokumenti, kas liecina par pēcdoktoranta spējām, zināšanām un kapacitāti, tai skaitā publikāciju kopijas vai norādes uz vietnēm, kur tās ir publicētas, informācija par dalību konferencēs, valodu zināšanas apliecinošiem sertifikātiem, informācija par dalību konkursa kārtībā iegūto zinātnisko projektu realizācijā un administrēšanā, informācija par starptautisko pieredzi un citi dokumenti.
9. Ārvalstu pēcdoktorants var iesniegt projektu, kas sadarbībā ar LU 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 pēcdoktorants iesniedz:
   1. Eiropas Komisijas ekspertu datubāzē iekļauto ekspertu vērtējumu par projekta zinātnisko kvalitāti;
   2. Eiropas Komisijas lēmumu par projekta apstiprināšanu;
   3. Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju pamatprogrammas “Apvārsnis 2020” Marijas Sklodovskas-Kirī programmas “Individuālās stipendijas” ietvaros iesniegtā projekta iesnieguma kopiju.
10. **Pēcdoktorantu pieteikumu dokumentācijas atbilstības izvērtēšana**
11. ZDapkopo informāciju un pārbauda pēcdoktoranta atbilstību šī nolikuma I daļas prasībām un iesniedzamo dokumentu atbilstību šī nolikuma II daļas prasībām. Ja pēcdoktorants sludinājumā norādītajos termiņos nav iesniedzis visus šī nolikuma 10. punktā prasītos dokumentus, ja konstatēta pēcdoktoranta un iesniegto dokumentu neatbilstība prasībām, ar LU rīkojumu izveidotā komisija (turpmāk – Komisija) pieņem argumentētu lēmumu par pētniecības pieteikuma sagatavošanas procesa pārtraukšanu.
12. Ja rodas nepieciešamība, ZD var lūgt pēcdoktorantam iesniegt precizējošu informāciju.
13. Ja visi prasītie dokumenti ir atbilstoši prasībām, LU kopīgi ar pēcdoktorantu sagatavo pētniecības pieteikumu iesniegšanai VIAA.
14. **Pētniecības pieteikuma sagatavošana, noformēšana un iesniegšana VIAA**

15. Pētniecības pieteikums sastāv no pētniecības pieteikuma veidlapas un tās pielikumiem:

* 1. pētniecības pieteikuma īstenošanas laika grafiks;
  2. finansēšanas plāns;
  3. pētniecības pieteikuma budžeta kopsavilkums;
  4. zinātniskais apraksts/*Research Project Proposal* (angļu valodā);
  5. pēcdoktoranta dzīves gājuma apraksts (CV) (angļu valodā);
  6. LU finanšu apgrozījuma pārskats par 2019. gadu;
  7. pēcdoktoranta apliecinājums.

1. Pētniecības pieteikumam pievienojamie papilddokumenti:
   1. vienošanās starp LU un pēcdoktorantu par pētniecības pieteikuma pētījuma saturu, tehniskās un finansiālās sadarbības nosacījumiem, pušu tiesībām, pienākumiem un atbildību, pētniecības pieteikuma rezultātu izmantošanas, ieviešanas, publicitātes un komercializācijas nosacījumiem (4. pielikums);
   2. apliecinājums par dubultā finansējuma neesamību;
   3. LU finanšu vadības un grāmatvedības politika;
   4. pēcdoktoranta diploma par doktora zinātniskā grāda iegūšanu kopija;
   5. Eiropas Komisijas lēmums par projekta Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas “Apvārsnis 2020” Marijas Sklodovskas-Kirī programmas “Individuālās stipendijas” ietvaros iesniegtā projekta apstiprināšanu (ja tiek iesniegts);
   6. Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas “Apvārsnis 2020” Marijas Sklodovskas-Kirī programmas “Individuālās stipendijas” ietvaros iesniegtā projekta iesnieguma kopija (ja tiek iesniegts);
   7. Eiropas Komisijas ekspertu datubāzē iekļauto ekspertu vērtējums par projekta zinātnisko kvalitāti (ja tiek iesniegts);
   8. pilnvara vai LU normatīvais akts, kas apliecina pilnvarojumu parakstīt pētniecības  pieteikuma iesniegumu (attiecināms, ja pētniecības pieteikuma iesniegumu paraksta persona, kas nav iestādes vadītājs vai viņa vietnieks);
   9. tulkojums (ja attiecināms).
2. Pētniecības pieteikumu sagatavo latviešu valodā. Ja kāda no pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas sadaļām un 1.-3. pielikums ir citā valodā, atbilstoši Valsts valodas likumam pievieno Ministru kabineta 2000. gada 22. augusta noteikumu Nr.291 “Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā” noteiktajā kārtībā vai notariāli apliecinātu tulkojumu valsts valodā.
3. Pētniecības pieteikuma iesniedzēja pēcdoktoranta dzīves gājuma aprakstu/CV, pētniecības tēmas pieteikuma zinātnisko aprakstu /*Research Project Proposal*/ atbilstoši SAM MK noteikumu 23. punktam iesniedz angļu valodā.
4. Ja pētniecības pieteikumu sagatavo elektroniska dokumenta formātā:
   1. ievēro normatīvos aktus par elektronisko dokumentu noformēšanu1;
   2. pētniecības pieteikuma veidlapu un papildus iesniedzamos dokumentus kopā kā vienu datni paraksta ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu.
5. Ja pētniecības pieteikumu sagatavo papīra formātā:
   1. to noformē atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas nosaka dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas prasības2;
   2. iesniedz vienu oriģinālu, pievienojot identisku elektronisko kopiju, nodrošinot dokumentus DOC vai DOCX un XLS vai XLSX formātā, elektroniskajā datu nesējā. Pētniecības pieteikuma iesnieguma papilddokumentus var pievienot arī PDF vai JPG failu formātā. Pētniecības pieteikuma elektroniskajai kopijai jāatbilst pētniecības pieteikuma oriģinālam;
   3. pētniecības pieteikuma iesnieguma oriģināla lapas secīgi numurē, caurauklo, atbilstoši apliecinot lapu skaitu. Apjomīgus pielikumus var caurauklot atsevišķi, pētniecības pieteikuma iesniegumā norādot, ka attiecīgais pielikums (nosaukums un lappušu skaits) tiek caurauklots atsevišķi. Katru atsevišķi cauraukloto dokumentu apliecina tā pēdējās lapas otrā pusē ar pētniecības pieteikuma iesniedzēja paraksttiesīgās personas vai tās pilnvarotās personas parakstu;
   4. pētniecības pieteikumu sagatavo datorrakstā, lapas var drukāt/ kopēt abpusēji, pētniecības pieteikuma iesnieguma sadaļas, punktus un apakšpunktus nedrīkst mainīt un dzēst;
   5. ja kāds no pētniecības pieteikuma iesnieguma pielikumiem ir elektroniskā dokumenta kopija, noraksts vai izraksts papīra formā, tā pareizību apliecina atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
6. Ja pētniecības pieteikumu iesniedz POSTDOC informācijas sistēmā, pētniecības pieteikuma iesniedzējs aizpilda norādītos datu laukus un pievieno nepieciešamos pielikumus.
7. LU atbilstoši SAM MK noteikumu 25.2. apakšpunktam slēdz līgumu (4. pielikums) 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. Līgums stājas spēkā tikai pētniecības pieteikuma apstiprināšanas un noslēgtas Vienošanās starp VIAA un LU par pētniecības pieteikuma īstenošanu gadījumā.
8. LU pētniecības pieteikumu iesniedz VIAA 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 ceturtajai konkursa kārtai.

Pielikumi:

* 1. pielikums. Pēcdoktoranta dzīves gājuma apraksts/CV pēcdoktorantu pieteikumu priekšatlasei LU (angļu valodā);
  2. pielikums. Pētniecības tēmas pieteikuma zinātniskais apraksts /*Research Project Proposal* (angļu valodā);
  3. pielikums. Pēcdoktoranta apliecinājums;
  4. pielikums. Līgums ar LU;
  5. pielikums.  LU struktūrvienības apliecinājums par projekta realizāciju, rezultātu un darba vietas ilgtspēju un nepieciešamās infrastruktūras nodrošinājumu;
  6. pielikums. Apliecinājums par LU nozares zinātniskā konsultanta atbalstu.