



**PostDoc**  
Latvia

# Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts

2017.gada 21. martā, Ungurpils

Interreg Europe 2014-2020 programmas  
finansēta projekta RATIO seminārs



Valsts izglītības  
attīstības aģentūra

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



**EIROPAS SAVIENĪBA**  
Eiropas Reģionālās  
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

# Mērķis



- Pasākuma mērķis ir
  - attīstīt jauno zinātnieku prasmes
  - palielināt jauno zinātnieku zinātnisko kapacitāti
  - nodrošināt jauno zinātnieku karjeras uzsākšanas iespējas zinātniskajās institūcijās un pie komersantiem
  - pilnveidot jauno zinātnieku pētniecības kompetences
  - nodrošināt cilvēkresursu atjaunotni un kvalificētu speciālistu skaita pieaugumu.

*Atbalsts paredzēts pētījumiem Viedās specializācijas stratēģijas mērķu sasniegšanā, izaugsmes prioritāšu īstenošanā vai specializācijas jomu attīstībā.*

Ar viedās specializācijas tautsaimniecības transformācijas virzieniem, prioritātēm un specializācijas jomām iespējams iepazīties [šeit](#)



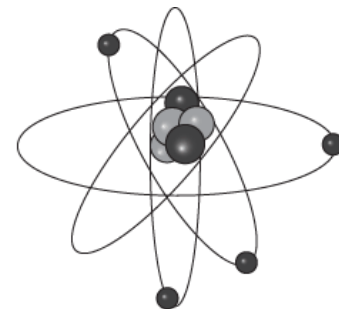
**PostDoc**  
Latvia

# Kas var pieteikties?

- Zinātnisko institūciju reģistrā reģistrētas zinātniskās institūcijas
- LR Uzņēmumu reģistrā reģistrēts sīkais (mikro), mazais, vidējais vai lielais komersants
  - kas pētniecības pieteikuma ietvaros pilnā laikā nodarbinās Latvijas vai ārvalstu jauno zinātnieku, kurš doktora grādu ieguvis ne agrāk kā 5 gadus pirms pētniecības pieteikuma iesniegšanas termiņa

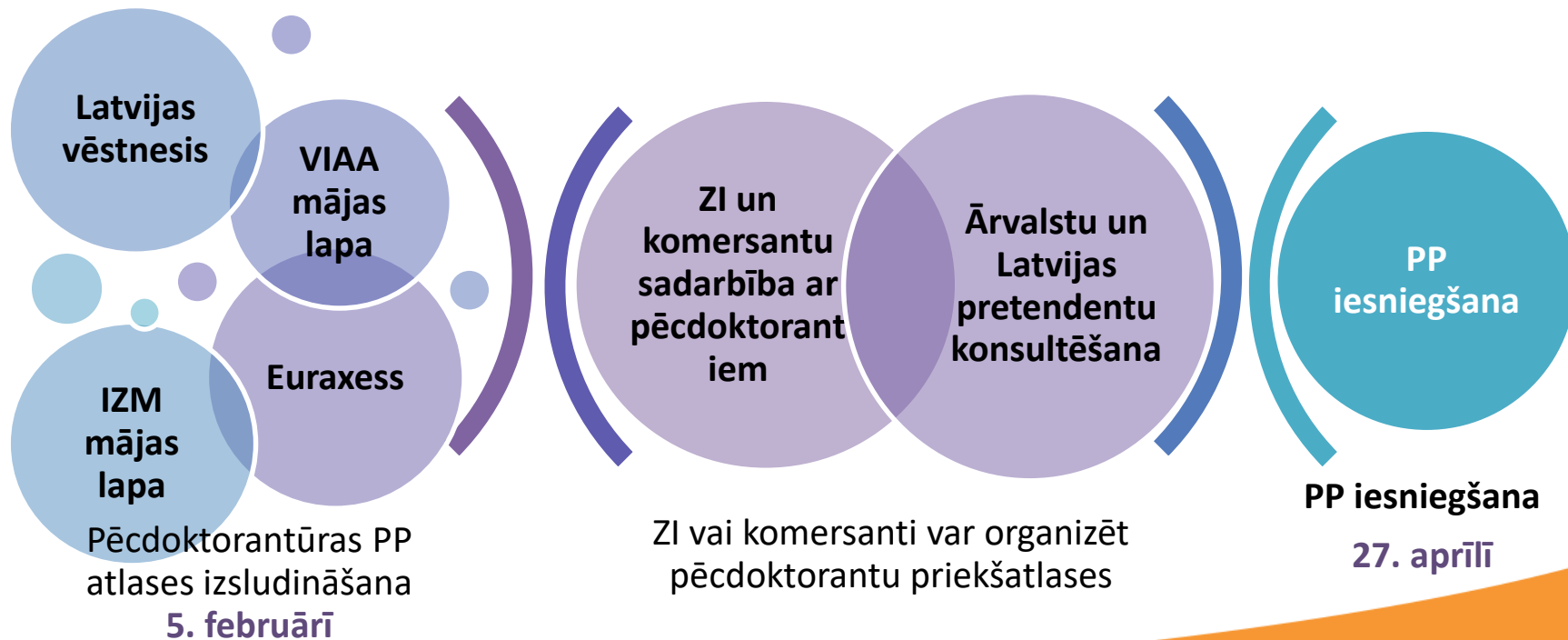


# Atbalstāmās darbības



- ❖ Pētniecība, kas ietver vienu no šādām kategorijām:
  - fundamentālais pētījums;
  - rūpnieciskais pētījums; *definīcija atrodama [šeit](#) (2. pants 84. un 85. punkts)*
- ❖ Tehnoloģiju tiesību (nemateriālo aktīvu) iegūšana, apstiprināšana un aizstāvēšana.
- ❖ Zināšanu un tehnoloģiju pārnese – zinātnisko rakstu un publikāciju publicēšana, pētījumu rezultātu prezentēšana konferencēs un semināros, kā arī citu zināšanu pārvaldības pasākumu īstenošana.
- ❖ Pētniecības pieteikuma īstenošanā iesaistītā pēcdoktoranta:
  - kompetenču pilnveide (mācības);
  - starptautiskā mobilitāte un tīklošanās.

# Pēcdoktorantūras pētniecības pieteikumu atlases izsludināšana



# Pēcdoktorantūras pieteikumu 2.atlases kārtai pieejamais finansējums



- **2.kārta – ap 15 228 440 EUR, jeb 25 %, tai skaitā:**
  - ar saimniecisko darbību saistītiem pētījumiem: **7 614 220 EUR, jeb 50%;**
  - ar saimniecisko darbību nesaistītiem pētījumiem: **7 614 220 EUR, jeb 50%;**
  - no kuriem fundamentālajiem pētījumiem:  
**1 522 844 EUR, jeb 10%**

# IT sistēmas lietošana

VIAA Medijiem Kontakti Logo Viegli lasīt

AAA LV EN



Valsts izglītības attīstības aģentūra

Par pēcdoktorantūras  
pētniecības atbalstu

Informācijas sistēma

Informatīvie materiāli



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Reģionālās  
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Jaunumi Konkursi Konkursu rezultāti Dokumenti Pasākumi



Uz sākumu » Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts » Informācijas sistēma



Informācijas sistēma ir pieejama gan pēcdoktorantiem, gan pētniecības pieteikumu iesniedzējinstiūcijū administratīvajam personālam un vadībai.

Sistēmā ir iespēja

- 1 sagatavot un iesniegt pētniecības pieteikumus;
- 2 veikt projekta īstenošanas dokumentācijas – maksājumu pieprasījumu, pārskatu u.c. dokumentu – iesniegšanu.

Informācijas sistēma pieejama saitē <https://postdoc.viaa.gov.lv>.

Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsta informācijas sistēmas lietošana:

Prezentācija par maksājumu pieprasījumu iesniegšanu POSTDOC informācijas sistēmā:

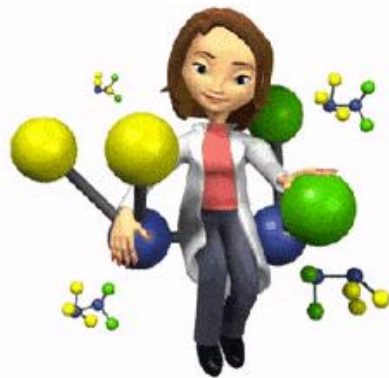
Līgums par POSTDOC informācijas sistēmas lietošanu:

Lai piekļūtu informācijas sistēmai, nepieciešams aizpildīt līgumu, to parakstīt un iesniegt VIAA. Pēc līguma abpusējas parakstīšanas zinātniskajām instiūcijām un komersantiem tiks piešķirta informācijas sistēmas pieejas parole.

Kalendārs

# Pētniecības pieteikuma Zinātniskā apraksta aizpildīšana

<small>Pielikums Pētniecības pieteikuma iesnieguma veidlapas aizpildīšanas metodikai</small>
<b>Zinātniskais apraksts /Research project proposal/</b>
<b>1. Izcilība /Excellence/</b>
<small>Līdz 5 lapām (minimālais burtu izmērs: 11) /Max 5 pages (min font size 11)/</small>
<small>Pētniecības pieteikuma nosaukums un tās kopsavilkums (&lt;200 vārdi) /Short abstract of project proposal (max 200 words)/</small>
<small><i>Nosaukums: Fundamentāls vai rūpniecisks pētījums (izvēlies). Izi apraksta pētniecības pieteikuma zinātnisko mērķi, plānotās darbības mērķa sasniegšanā, plānotos rezultātus un ietekmi. Atiļģas vārdi. /Title. Fundamental or industrial research (choose). Short description of the project proposal scientific objective, planned actions, expected results and impact of project proposal. Key words/</i></small>
<small>1.1. Pētniecības inovācijas darbību kvalitāte un ticamība (novitātes līmenis, atbilstoša starpdisciplināru daudznozaru un daudzināmu līdzstrādības aspektu ievērošana) /Quality and credibility of the research/innovation action (level of novelty, appropriate consideration of inter/multidisciplinary and gender aspects)/</small>
<small>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: /Please develop your research proposal according to the Section 1 points 1.1, 1.2, 1.3 and 1.4. Do the research applications, and corresponding to the following conditions:/</small>
<ul style="list-style-type: none"><li><small>• Ievads, pētījuma esošās situācijas apraksts, zinātniskais mērķis, uzdevumi, pētījuma darbību kopsavilkums. /Introduction, state-of-the-art, goal, objectives and overview of the action/</small></li><li><small>• Pētniecības metodoloģija un pētniecības pieejas piemērošana – raksturot pētniecības veidu (fundamentālais, rūpnieciskais) un inovācijas darbības. /Research methodology and approach: highlight the type of research (fundamental or industrial research) and innovation activities proposed/</small></li><li><small>• Pētījuma oriģinalitāte un inovācijas līmenis: raksturot pētniecības pieteikuma zinātniskā pētījuma saistīti ar pētījuma zinātniskās jomas attīstību. Aprakstīt pētījuma konceptus, pētījuma pieeju un metodes, kas tiks īstenotas. /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 implemented/</small></li><li><small>• Dzimumu līdricības nosacījumi pētniecības saturā (ja attiecināms). Pētījums, kuros cilvēki tiek iesaistīti kā pētījuma objekti vai galu lietotāji, var pastāvēt dzimuma atšķirības. Šajos gadījumos pētījuma saturā ir jāapraksta dzimumu līdricības aspekti kā neatņemamu sastāvdaļu, lai nodrošinātu visaugstāho zinātnisko kvalitāti. /The gender dimension in the research content (if relevant). In research activities where human beings are involved as subjects or end-users, gender differences may exist. In these cases the gender</small></li></ul>





# Administratīvā vērtēšana



## Neprecizējamie kritēriji:

- Pētniecības pieteikuma iesniedzējs pētniecības pieteikumu ir iesniedzis noteiktā termiņā;
- Pētniecības pieteikuma iesniedzējs atbilst Ministru kabineta noteikumos par specifiskā atbalsta mērķa īstenošanu pasākuma (turpmāk – SAM MK noteikumi) 20. punktā noteiktajām prasībām.
- Pētniecības pieteikuma iesniedzējs un sadarbības partneris (ja attiecināms) neatbilst grūtībās nonākušā komersanta statusam saskaņā ar pasākuma MK noteikumiem;
- Pievienoti dokumenti – pilnībā aizpildīts “Zinātniskais apraksts/Research project proposal” angļu valodā, pēcdoktora dzīves gājuma apraksts (CV) angļu valodā, komersanta vai komersanta koleģiālas institūcijas atzinums angļu valodā (ja attiecināms) un sadarbības partnera vēstule par gatavību piedalīties pētniecības pieteikuma īstenošanā (ja attiecināms);
- Tiek plānots izveidot jauna pētnieka amata vietu atbilstoši MK noteikumu un atlases kārtas nolikuma nosacījumiem;
- Tiek plānota vismaz 6 mēnešu ārvalstu mobilitāte.

# Zinātniskās kvalitātes vērtēšana

Izcilība	Ietekme	Īstenošana	Papildus punkti (Vērtē VIAA)		
Pētniecības/inovācijas darbību kvalitāte un ticamība (novitātes līmenis, atbilstoša starpdisciplināru/daudznozaru un dzimumu aspektu ievērošana)	Pētnieka potenciālās un nākotnes karjeras iespēju uzlabojums pēc pētniecības pieteikuma finansējuma saņemšanas	Darba plāna saskaņotība un efektivitāte	3.1. Pētniecības pieteikuma ietvaros paredzēts piesaistīt privāto finansējumu	3.2. Pētniecības pieteikuma ietvaros paredzēts izstrādāt zinātniskos rakstus, kas tiks publicēti Web of Science vai SCOPUS datubāzē iekļautos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos vai žurnālos vai konferenču rakstu krājumos, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50 procentus no nozares vidējā citēšanas indeksa	3.3. Pētniecības pieteikuma ietvaros paredzēts izstrādāt jaunu produktu vai tehnoloģiju, kas ir komercializējams un kura izstrādei sniegts atbalsts pētniecības pieteikuma ietvaros*
Mācību, starptautiskās mobilitātes un zināšanu pārneses starp pēcdoktorantu, pētniecības pieteikuma iesniedzēju un partneri skaidrība un kvalitāte	Pētniecības pieteikuma rezultātu izplatīšanas un izmantošanas plānoto pasākumu kvalitāte	Plānoto uzdevumu un resursu atbilstība			
Darba vadības kvalitāte un integrācija pētniecības grupā/institūcijā	Komunikācijas pasākumu kvalitāte dažādām mērķauditorijām	Vadības struktūras un procedūru piemērotība, ieskaitot riska vadību			
Pēcdoktoranta kapacitāte, lai sasniegtu profesionāla pētnieka pozīciju		Institucionālās vides piemērotība (infrastruktūra)			
5	5	5	1	1	1
<b>Max punktu skaits</b>					
35%	20%	15%	10%	10%	10%
<b>Novērtējumu korekcijas koeficienti</b>					
1,75	1	0,75	0,1	0,1	0,1
<b>Max punktu skaits pēc pārrēķina</b>					



# Tālākās darbības pētniecības pieteikumu uzsākšanai

**PP līgumu  
slēgšana**

2018.g. septembris-  
oktobris

**PP vērtēšana**

2018.g. maijs-augusts

**PP iesniegšana**

2018.g. 27. aprīlis

**PP atlases izsludināšana  
(t.sk. Euraxess)**

2018.g. 5. februāris



**PostDoc**  
Latvia

# Paldies par uzmanību!

Informācija: [www.viaa.gov.lv](http://www.viaa.gov.lv) [«Pēcdoktoratūras pētniecības atbalsts»](#)

Kontaktinformācija: Dr. chem. Laura Andže,

*Projekta vadītāja – Pētniecības un inovāciju politikas atbalsta nodaļas vadītāja vietiece*

*VIAA, Vaļņu iela 1 (5. stāvs), Rīga, LV – 1050*

Tel.: 67785467, e-mail: [laura.andze@viaa.gov.lv](mailto:laura.andze@viaa.gov.lv)



Valsts izglītības  
attīstības aģentūra

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Reģionālās  
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ