



Izglītības un zinātnes
ministrija

Struktūrfondu atbalsts pēcdoktorantūras pētniecībai 2014 – 2020

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Savienības
struktūrfondi un
Kohēzijas fonds

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



Izglītības un zinātnes
ministrija



“Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts” **19.01.2016.** apstiprināti MK Nr. 50

Pētniecības pieteikumu īstenošanai pieejamais kopējais finansējums – **60,91 milj. euro**, tai skaitā **ERAF 51,77 milj. euro**.

Pētniecības pieteikumu **1. kārtai** pieejamais finansējums – **18,27 milj. euro**, tai skaitā **ERAF 15,53 milj. euro**.



Izglītības un zinātnes
ministrija

1.1.1.2.pasākums «Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts»

Atbalsts jauno zinātnieku **karjeras uzsākšanas iespējām un pētniecības kompetenču pilnveidei.**

Atbalstāmās darbības:

- ① Pētniecība;
- ② Kompetenču pilnveide, starptautiskā mobilitāte un tīklošanās;
- ③ Zināšanu un tehnoloģiju pārnese;
- ④ Tehnoloģiju tiesību iegūšana, apstiprināšana un aizstāvēšana.



Izglītības un zinātnes
ministrija

Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts (I)

Jebkura tautība
Jebkura valsts
Jebkura zinātnes
nozare

Doktora grāds
iegūts LV vai
ārvalstīs ne
vairāk kā **pirms
5 gadiem (+2 g.)**



~~Virsstundas citos SF
projektos~~

DARBA LĪGUMS
ar LR reģistrētu ZI
vai komersantu

Pilna slodze
(var 0.2 PLE
akad.darbam)

Pētniecības
pieteikuma ilgums
- max. **3 gadi**



Izglītības un zinātnes
ministrija

Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts (II)

Maksimālais finansējums – **133 806 euro** (44 602 EUR/gadā)

Atalgojums	Pētniecības, apmācību, tīklošanās izmaksas	Atskaitījums institūcijai admin. izmaksām
Līdz 2 731 euro/mēn., t.sk. VSAOI (Neto līdz 1540 euro/mēn.)	800 euro/mēn. M.Kirī «Individuālas stipendijas» <i>Unit cost</i>	Max. 5 % no pētniecības pieteikuma kopapjoma

Ja valsts atbalstu nepiemēro:

85 % ERAF + 10 % VB + 5% natūra + ZI finansējums

Ja piemēro valsts atbalstu:

50 / 60 / 70 % ERAF + komersanta / ZI finansējums



Izglītības un zinātnes
ministrija

Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts (III)

Atklāts konkurss **1 x gadā**
(iesniedz VIAA + zinātniskā daļa + CV (angļu valodā))

VĒRTĒŠANA:

1) EK eksperti:

- projektu kvalitātes novērtējums;
- rezultātu vidusposma vērtējums;
- gala rezultātu novērtējums.

2) Priekšroka (ja vienāds punktu skaits):

- projektiem ar lielāku privāto finansējumu;
- starptautiskai mobilitātei.

3) Ja projekts labi novērtēts, bet nefinansēts **Marijas Sklodovskas - Kirī** programmā – nacionāli nepārvērtē un virza finansēšanai no SF (ja piekrīt izmaksu ierobežojumiem un atbilst RIS3).





Izglītības un zinātnes
ministrija

1.1.1.2. pasākuma ietvaros sasniedzamie rādītāji

(1)
Jaunas
pētnieku
amata
vietas



(2)
Zinātniskie
raksti, kuru
izstrādei un
publicēšanai
sniegts atbalsts



(3)
Jauni
produkti/
tehnoloģijas,
kas ir
komerciali-
zējamas



(4)
Komersanti,
kas
sadarbojas ar
pētniecības
institūcijām



(5)
Piesaistītais
privātais
finansējums,
euro



Līdz
31.12.2023.

384

1 280

416

100

3 200 000

Līdz
31.12.2018.

96

192

41

25

640 000



Izglītības un zinātnes
ministrija

Paldies par uzmanību!



Izglītības un zinātnes
ministrija

Latvijas viedās specializācijas stratēģija

Tautsaimniecības transformācija, uz augstākas pievienotās vērtības radīšanu un efektīvāku resursu izmantošanu.

Rādītāji:

	Bāze	2017	2020
P&A ieguldījumi (% no IKP)	0,6 (2013)	1,2	1,5
Produktivitāte (EUR/nodarb)	20 126 (2013)	24 500	29 000

Virzieni:

1. Ražošanas un eksporta struktūras maiņa tradicionālajās tautsaimniecības nozarēs;
2. Izaugsme nozarēs, kurās eksistē vai ir iespējams radīt produktus un pakalpojumus ar augstu pievienoto vērtību;
3. Nozares ar nozīmīgu horizontālo ietekmi un ieguldījumu tautsaimniecības transformācijā.

Prioritātes:

1. “Augstas PV produkti”
2. “Produktīva inovāciju sistēma”
3. “Energoefektivitāte”
4. Moderna IKT
5. Moderna izglītība
6. Zināšanu bāze (*Bioekonomika; Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas; Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas; Viedā enerģētika, IKT*)
7. Policentriska attīstība

Specializācijas jomas:

1. Zināšanu ietilpīga bioekonomika
2. **Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas**
3. Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas
4. Viedā enerģētika
5. Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas