



Apstiprinātie projekti

Publicēts: 05.05.2021.

2019. gada 5. decembrī Rīgā norisinājās OSMOZE programmas komisijas sanāksme, kurā tika apstiprināti šādi projekti īstenošanai 2020. - 2021. gadā:

Nr.p.k.
Institūcija
Projekta vadītājs
Projekta nosaukums
1.
Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts
Aivars Vembris
Virsmas plazmonu uzlabota organisko materiālu pastiprinātā spontānā emisija
2.
Latvijas Universitāte
Mārcis Auziņš
Stāvokļu sajaukšanās sārmu metālu atomos un dimēros ārējā magnētiskajā laukā
3.
Latvijas Universitāte
Aleksandrs Rapoportis
Pētījums par anhidrobiozes un dehidratācijas-rehidratācijas mehānismiem raugu šūnās
4.
Latvijas Kultūras akadēmija
Anita Vaivade
Nemateriālā kultūras mantojuma kvalificēšana un diskvalificēšana: lēmumu pieņemšanas vietas

2017. gada 4. decembrī Parīzē norisinājās OSMOZE programmas komisijas sēde, kurā tika apstiprināti šādi projekti īstenošanai 2018. - 2019. gadā:

Nr.p.k.
Institūcija
Projekta vadītājs
Projekta nosaukums
1.
Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs
Kaspars Tārs
Pie vīrusveidīgajām daļiņām piesaistīto antigēnu strukturālie pētījumi ar fāzes KMR
2.
Latvijas Organiskās sintēzes institūts
Gunārs Duburs
Jaunu poli-ADP_ribozes polimerāzes inhibitoru meklējumi starp 1,4-dihidropiridīnu atvasinājumiem
3.
Latvijas Universitāte
Guntars Kitenbergs
Fluktuāciju parādības magneto-mikrohidrodinamikā
4.
Latvijas Organiskās sintēzes institūts
Vitālijs Romanovs
Hipersaites hiperkoordinētos 14.grupas (M=Si, Ge) metālorganiskajos savienojumos: konstruēšana, sintēze un fizikāli-ķīmiskie pētījumi

5.
Latvijas Universitāte
Jelena Vladimirska
Taksinomija un aproksimācija dabiskajās valodās
6.
Latvijas Universitāte
Linda Daniela
Plaisa starp politikas plānošanas dokumentiem un realitāti augstākās izglītības digitalizācijā

 [Sēdes protokols](#) 

2016. - 2017. gadā OSMOZE īstenotie projekti:

Nr.p.k.
Institūcija
Projekta vadītājs
Projekta temats
1.
Latvijas Organiskās sintēzes institūts
<i>Dr. chem.</i> Raivis Žalubovskis
Bakteriālo ogļskābes anhidrāžu multivalentie inhibitori: molekulārā inovācija pretinfekcijas līdzekļu laukā
2.
Latvijas Universitātes Fizikas institūts
<i>Dr. phys.</i> Andris Bojarēvičs
Nanodaļiņu iemaisīšana metāliskos sakausējumos ar impulsveida elektromagnētisko iedarbību

3.

Latvijas Universitātes Ķīmiskās fizikas institūts

Dr. chem. Donāts Erts

ALD uz grafēna pielietojumam optiskos biosensoros

4.

Latvijas Universitātes Atomfizikas un spektroskopijas institūts

Dr. phys. Teodora V. Kirova

Dipola blokādes/antiblokādes efekta kontrole Ridberga atomu ansambļos ar elektromagnētiskā lauka palīdzību

5.

Latvijas Kultūras akadēmija

Anita Vaivade, *PhD in Arts*

Eiropas nemateriālā kultūras mantojuma tiesību salīdzinošs pētījums

<https://www.viaa.gov.lv/lv/apstiprinatie-projekti-0>