## DAUGAVPILS UNVERSITĀTES

DOKTORA STUDIJU PROGRAMMAS **“CIETVIELU FIZIKA”**

ĪSTENOŠANĀ IESAISTĪTĀ AKADĒMISKĀ PERSONĀLA IESAISTE PĒTNIECĪBAS PROJEKTOS

2017.-2024.g.

3.4.4. pielikums

Informācija par doktora studiju programmas īstenojošā iesaistītā akadēmiskā personāla iesaisti pētniecības projektos kā projekta vadītājiem vai galvenajiem izpildītājiem/ apakšprojektu vadītājiem/ vadošajiem pētniekiem, norādot attiecīgā projekta nosaukumu, finansējuma avotu, finansējuma apmēru.

| **Nr.**  **p.k.** | **Docētāja vārds, uzvārds** | **Projekta nosaukums** | **Laika periods** | **Statuss (**projekta vadītājs vai galvenais izpildītājs/ apakšprojektu vadītājs/ vadošais pētnieks) | **Finansējuma avots** | **Finansējuma apmērs** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vjačeslavs Gerbreders** | ERAF projekts “Uz metāla oksīdu nanostruktūrām bāzētas analītiskas molekulāras identifikācijas ierīces izveide biomolekulu noteikšanai” Nr. 1.1.1.1/16/A/001. | 03.2017.-02.2020 | Vadošais pētnieks | ERAF | 600 000 EUR |
| DU iekšējais pētniecības projekts: Portatīva multisensora izstrāde piesārņojošo elementu noteikšanai ūdenī. Nr.14-95/2024/24 | 03.2024. – 10.2024 | Projekta vadītājs | DU | 3 000 EUR |
|  | **Irēna Mihailova** | ERAF projekts „Uz metāla oksīdu nanostruktūrām bāzētas analītiskās molekulāras identifikācijas ierīces izveide biomolekulu noteikšanai”, Nr. 1.1.1.1/16/A/001 | 01.03.2017. –29.02.2020. | Pētniece | ERAF | 600 000 EUR |
| DU iekšējais pētniecības projekts: Nr.14-95/2020/20. „Uz kobalta oksīda nanostruktūrām balstīta gāzes sensora izstrāde”. | 02.2020. – 10.2020. | Projekta izpildītājs | DU | 3 000 EUR |
| ERAF projektā "Uz nanomateriāliem balstīta elektroķīmiskā sensora izstrāde ūdeņraža peroksīda noteikšanai" Nr. 1.1.1.2/16/I/001, Vien.Nr 1.1.1.2/VIAA/4/20/743. | 01.01.2020.- 30.06.2023 | Vadošā pētniece (pēcdoktorante) | ERAF | 111 504.90 EUR |
| ESF Projekts “Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai” Projekta numurs: 8.3.2.1./16/I/002 | 11.2017.-05.2022. | Eksperts – skolu konsultants ZPD jautājumos | ESF | 3 287 350.00 EUR  (DU daļa projektā 2017. g. 10 550,94 EUR) |
| DU iekšējais pētniecības projekts: Portatīva multisensora izstrāde piesārņojošo elementu noteikšanai ūdenī. Nr.14-95/2024/24 | 03.2024. – 10.2024 | Projekta izpildītājs | DU | 3 000 EUR |
|  | **Ēriks Sļedevskis** | ERDF projektā „Uz metāla oksīdu nanostruktūrām bāzētas analītiskas molekulāras identifikācijas ierīces izveide biomolekulu noteikšanai” Nr.1.1.1.1/16/A/001. | 01.03.2017. – 29.02.2020. | Vadošais pētnieks | ERAF | 600 000 EUR |
| DU iekšējais pētniecības projekts: Portatīva multisensora izstrāde piesārņojošo elementu noteikšanai ūdenī. Nr.14-95/2024/24 | 03.2024. – 10.2024 | Projekta izpildītājs | DU | 3 000 EUR |
|  | **Marina Krasovska** | ERDF projektā „Uz metāla oksīdu nanostruktūrām bāzētas analītiskas molekulāras identifikācijas ierīces izveide biomolekulu noteikšanai” Nr.1.1.1.1/16/A/001. | 01.03.2017. – 29.02.2020. | Zinātniskais asistents | ERAF | 600 000 EUR |
| **ESF projekts Vien.Nr. 8.3.2.1/16/I/002 “Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai”.** | **11.12.2018. – 31.12.2020.** | **Eksperts** | ESF | 3 287 350.00 EUR  (DU daļa projektā 2017. g. 10 550,94 EUR) |
| **DU iekšējais pētniecības projekts: Nr.14-95/2020/20. „Uz kobalta oksīda nanostruktūrām balstīta gāzes sensora izstrāde”.** | 02.2020. – 10.2020. | Projekta izpildītājs | DU | 3 000 EUR |
| DU iekšējais pētniecības projekts: Portatīva multisensora izstrāde piesārņojošo elementu noteikšanai ūdenī. Nr.14-95/2024/24 | 03.2024. – 10.2024 | Projekta izpildītājs | DU | 3 000 EUR |
| **DU iekšējais pētniecības projekts: Nr. 14-95/2021/11 Elektroķīmiska sensora izstrāde oksidanta koncentrāciju, kas pārsniedz veselīgu šūnu struktūras darbību fizioloģisko normu, noteikšanai.** | 02.2021. – 10.2021. | Projekta izpildītājs | DU | 3 000 EUR |
|  | **Jānis Sniķeris** | ERAF projektā „Uz metāla oksīdu nanostruktūrām bāzētas analītiskas molekulāras identifikācijas ierīces izveide biomolekulu noteikšanai” Nr.1.1.1.1/16/A/001. | 01.03.2017 – 29.02.2020 | Dabaszinātņu laborants | ERAF | 600 000 EUR |
| Daugavpils Universitātes stratēģiskās specializācijas jomu akadēmiskā personāla profesionālās kompetences stiprināšana 3. kārta ESF projekts Nr. 8.2.2.0/20/I/003 | 01.08.2021 – 31.07.2022 | Viespētnieks | ESF | 704 691.00 EUR |
| ERAF projektā “Nākamās paaudzes tehnoloģijas izstrāde augstas tīrības kristālu audzēšanā, izmantojot MHD pseido levitāciju” Nr.1.1.1.1/20/A/070 | 01.11.2022 –30.11.2023 | Vieszinātnieks | ERAF | 540 500 EUR |
|  | **Andrejs Ogurcovs** | ERDF projektā „Uz metāla oksīdu nanostruktūrām bāzētas analītiskas molekulāras identifikācijas ierīces izveide biomolekulu noteikšanai” Nr.1.1.1.1/16/A/001. | 02.2017.- 02.2020 | Pētnieks | ERAF | 600 000 EUR |
| PostDOC ERDF projekt No. 1.1.1.2/16/I/001, Pētniecības pieteikuma No.1.1.1.2/VIAA/4/20/590 “Portatīvā diagnostikas ierīce bāzēta uz biosensoru masīva no 2D materiāla uztveres elementiem”. | 01.2021.-06.2023 | Projekta vadītājs | ERAF | 111 504.90 EUR |
| ESF Projekts “Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai” Projekta numurs: 8.3.2.1./16/I/002 | 11.2017.-05.2022. | Eksperts – skolu konsultants ZPD jautājumos | ESF | 3 287 350.00 EUR  (DU daļa projektā 2017. g. 10 550,94 EUR) |
|  | **Edmunds Tamanis** | ERDF projektā „Uz metāla oksīdu nanostruktūrām bāzētas analītiskas molekulāras identifikācijas ierīces izveide biomolekulu noteikšanai” Nr.1.1.1.1/16/A/001. | 01.03.2018-28.02.2020. | Vadītājs | ERAF | 600 000 EUR |
| Interreg V-A Latvijas Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekts “Sadarbības tīkls darbaspēka mobilitātes un 21. gds. (inženierzinātņu) modernizētu prasmju attīstībai”, Nr.: LLI-075 | 03.04.2017-02.04.2019. | Vadītājs | ERAF | 752 282.82 EUR |
|  | **Andrejs Bulanovs** | ERAF projektā „Jaunu luminescentu savienojumu molekulārais dizains diagnostikas mērķiem”. Nr. 1.1.1.1/16/A/211 | 01.03.2017. – 29.02.2020. | Vadošais pētnieks | ERAF | 580 000 EUR |
| 1. 9 | **Vadims Kolbjonoks** | DU iekšējais pētniecības projekts:Nr.14-95/2022/19**. “**Rezista parauga izveidošana nanostruktūru un difrakcijas optisko elementu izgatavošanai, izmantojot fokusēto elektronu staru | 02.2022. – 10.2022. | Projekta vadītājs | DU | 3 000 EUR |