PĒTNIECĪBAS PROJEKTI (2017.-2024.g.), KUROS IESAISTĪTI

DAUGAVPILS UNVERSITĀTES

DOKTORA STUDIJU PROGRAMMAS **“MATEMĀTIKA”** UN “**CIETVIELU FIZIKA**”

STUDENTI UN PĒCDOKTORANTI

2.5.4. pielikums

| **Nr.**  **p.k.** | **Studenta**  **vārds, uzvārds un promocijas datums (ja ir piemērojams)** | **Projekta nosaukums** | **Laika periods** | **Statuss** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Jurijs Kostjukevičs** | DU iekšējais pētniecības projekts: Nr.14-95/2020/20. „Uz kobalta oksīda nanostruktūrām balstīta gāzes sensora izstrāde”. | 02.2020.-10.2020. | Projekta izpildītājs |
|  | **Pāvels Sarajevs** | 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 | Dabaszinātņu laborants |
|  | **Vitālijs Aukšmuksts** | DU iekšējais pētniecības projekts: Nr. 14-95/2021/10 Metālu oksīdu nanostrukturēto pārklājumu iegūšana un pielietošana optiskā sensora izgatavošanā smago metālu detektēšanai | 02.2021.-10.2021. | Projekta izpildītājs |
|  | **Vladimirs Kostjukevičs** | 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 izpildītājs |
|  | **Valdis Mizers** | Glifosāta atlieku klātbūtnes noteikšana labībā ar elektroķīmiskās analīzes metodi, DU 14-89/7 | 01.04.2019.-20.12.2019. | Projekta izpildītājs |
| 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. | Asistents |
| DU iekšējais pētniecības projekts: Nr. 14-95/2021/10 Metālu oksīdu nanostrukturēto pārklājumu iegūšana un pielietošana optiskā sensora izgatavošanā smago metālu detektēšanai. | 02.2021-10.2021 | Projekta izpildītājs |
| 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. |
| ESF projekts „Daugavpils Universitātes stratēģiskās specializācijas jomu akadēmiskā personāla profesionālās kompetences stiprināšana 3. kārta”, Nr. 8.2.2.0/20/I/003. | 01.08.2021–31.01.2023 | Viespētnieks |
| DU iekšējais pētniecības projekts: Portatīva multisensora izstrāde piesārņojošo elementu noteikšanai ūdenī. Nr.14-95/2024/24 | 03.2024. – 10.2024 | Projekta izpildītājs |
| 6. | **Jans Kevišs** | DU iekšējais pētniecības projekts: Portatīva multisensora izstrāde piesārņojošo elementu noteikšanai ūdenī. Nr.14-95/2024/24 | 03.2024. – 10.2024 | Projekta izpildītājs |
| 1. . | **Olga Kozlovska** | Latvijas Zinātnes padomes Fundamentālo un lietišķo pētījumu programmas projekts  “Šķidruma mehānikas un siltuma vadīšanas sarežģīto dinamisko sistēmu analīze” Nr. lzp-2020/1-0076 | 01.01.2021.-31.12.2023. | Projekta izpildītājs |
|  | **Diāna Ogorelova** | Latvijas Zinātnes padomes Fundamentālo un lietišķo pētījumu programmas projekts  “Šķidruma mehānikas un siltuma vadīšanas sarežģīto dinamisko sistēmu analīze” Nr. lzp-2020/1-0076 | 01.01.2021.-31.12.2023. | Projekta izpildītājs |
| ESF projekts „Daugavpils Universitātes stratēģiskās specializācijas jomu akadēmiskā personāla profesionālās kompetences stiprināšana 3. kārta”, Nr. 8.2.2.0/20/I/003. | 01.08.2022.- 31.07.2023. | Viespētnieks |
|  | **Inna Samuilika**  **16.02.2023.** | Latvijas Zinātnes padomes Fundamentālo un lietišķo pētījumu programmas projekts “Šķidruma mehānikas un siltuma vadīšanas sarežģīto dinamisko sistēmu analīze” Nr. lzp-2020/1-0076 | 01.01.2021.- 22.03.2023. | Dabaszinātņu laborants |
| Daugavpils Universitāte/ESF projekts „Daugavpils Universitātes stratēģiskās specializācijas jomu akadēmiskā personāla profesionālās kompetences stiprināšana 3. kārta”, Nr. 8.2.2.0/20/I/003. | 2021.-2023 | Viespētnieks |
|  | **Jānis Sniķeris**  **23.11.2022.** | 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. | Dabaszinātņu laborants |
| 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 |
| 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 |
|  | **Anita Kiričuka**  **18.12.2019.** | Daugavpils Universitātes ESF projektā Nr.8.2.1.0/18/I/019 “Studiju programmu fragmentācijas samazināšana un resursu koplietošanas stiprināšana Daugavpils Universitātē” | 15.12.2021 – PAŠLAIK | Vadītāja |
| Daugavpils Universitātes ESF projektā Nr.8.2.1.0/18/I/005 “Daugavpils Universitātes studiju virziena „Izglītība, pedagoģija un sports” modernizācija Latvijas izglītības sistēmas ilgtspējīgai attīstībai” | 2018 – 2020  01.12.2021 – PAŠLAIK | Apakšprogrammu koordinators |
| DU iekšējais pētniecības projekts: **“**Robežproblēmas Ljenarda tipa vienādojumiem ar papildus kvadrātisko locekli” | 07.02.2022. – 14.10.2022. | Vadītājs |
|  | **Vadims Kolbjonoks**  **24.05.2019.** | 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 |
|  | **Marina Krasovska**  **25.09.2018.** | 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 |
| **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** |
| **DU iekšējais pētniecības projekts: Nr.14-95/2020/20. „Uz kobalta oksīda nanostruktūrām balstīta gāzes sensora izstrāde”.** | 02.2020. – 10.2020. | Projekta izpildītājs |
| **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 iekšējais pētniecības projekts: Portatīva multisensora izstrāde piesārņojošo elementu noteikšanai ūdenī. Nr.14-95/2024/24 | 03.2024. – 10.2024 | Projekta izpildītājs |
|  | **Andrejs Ogurcovs**  **08.12.2017.** | 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 |
| 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 |
| 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 |
|  | **Irēna Mihailova**  **09.06.2017.** | 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 |
| DU iekšējais pētniecības projekts: Nr.14-95/2020/20. „Uz kobalta oksīda nanostruktūrām balstīta gāzes sensora izstrāde”. | 02.2020. – 10.2020. | Projekta izpildītājs |
| 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) |
| 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 |
|  |  | DU iekšējais pētniecības projekts: Portatīva multisensora izstrāde piesārņojošo elementu noteikšanai ūdenī. Nr.14-95/2024/24 | 03.2024. – 10.2024 | Projekta izpildītājs |