**Docētāju, kas iesaistīti studiju virziena “Vides aizsardzība” realizācijā, dalība projektos un līgumdarbos pārskata periodā**

[Dāvis Gruberts 2](#_Toc163492439)

[Artūrs Škute 2](#_Toc163492440)

[Mihails Pupiņš 2](#_Toc163492441)

[Sergejs Osipovs 2](#_Toc163492442)

[Igors Trofimovs 2](#_Toc163492443)

[Aleksandrs Pučkins 3](#_Toc163492444)

[Juris Soms 3](#_Toc163492445)

[Anita Sondore 3](#_Toc163492446)

[Jānis Sniķeris 3](#_Toc163492447)

[Jeļena Kirilova 4](#_Toc163492448)

[Diāna Ozola 4](#_Toc163492449)

[Rolands Moisejevs 4](#_Toc163492450)

[Santa Rutkovska 4](#_Toc163492451)

[Irēna Pučkina 4](#_Toc163492452)

[Jana Paidere 4](#_Toc163492453)

[Dainis Lazdāns 5](#_Toc163492454)

[Inese Kokina 5](#_Toc163492455)

[Tatjana Uzole 5](#_Toc163492456)

[Līga Antoņeviča 5](#_Toc163492457)

[Andrejs Radionovs 5](#_Toc163492458)

[Irēna Mihailova 5](#_Toc163492459)

[Pēteris Evarts-Bunders 5](#_Toc163492460)

[Inta Ostrovska 6](#_Toc163492461)

[Natalja Škute 6](#_Toc163492462)

[Anna Mežaka 6](#_Toc163492463)

[Dmitrijs Oļehnovičs 7](#_Toc163492464)

[Inguna Teilāne 7](#_Toc163492465)

[Valdis Mizers 7](#_Toc163492466)

[Māris Nitcis 7](#_Toc163492467)

[Andrejs Zaičenko 8](#_Toc163492468)

[Ivars Matisovs 8](#_Toc163492469)

[Vladimirs Kirsanovs 8](#_Toc163492470)

[Rita Baltere 9](#_Toc163492471)

[Alise Griķe 9](#_Toc163492472)

[Guna Novika 9](#_Toc163492473)

[Marija Stepanova 9](#_Toc163492474)

[Sintija Ruskule 9](#_Toc163492475)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N.**  **p.k.** | **Vārds, uzvārds** | **Zinātniskais grāds, amats, iestāde** |
|  | Dāvis Gruberts | Dr. biol., docents (DU DVAF, Vides un tehnoloģiju katedra) |
|  | 2024. – Biedrība “Daugavas Savienība”. Zinātniskās monogrāfijas “Daugavas ūdens masu dinamikas, sastāva un īpašību mainība Daugavpils-Jēkabpils posmā dažādās hidroloģiskā režīma fāzēs” sagatavošana izdošanai, projekta vadītājs.  2023. – Biedrība “Daugavas Savienība”. Pētījumu projekts: “Daugavas palu ūdens masu dinamikas, sastāva un īpašību pētījumi Daugavpils-Jēkabpils posmā, izmantojot dreifējošu zinātnisko pētījumu platformu", projekta vadītājs.  2022. – 2023. University of York (UK). Pētījumu projekts: “Global Monitoring of Worldwide Pharmaceutical Pollution”, brīvprātīgais dalībnieks.  2020. – 2025. Horizon 2020 projekts: “Optimal strategies to retain and re-use water and nutrients in small agricultural catchments across different soil-climatic regions in Europe” (OPTAIN), pētnieks.  2019. – SIA „Reģionālie projekti”. Līgumdarbs “Dabas parka “Dvietes paliene” Dabas aizsardzības plāns 2019.-2031. gadam”, hidroloģijas eksperts. | |
|  | Artūrs Škute | Dr. biol., profesors (DU DZTI, Ekoloģijas departaments) |
|  | 2022. –2025. Bringing Excellence to Transformative Engaged Research in Life Sciences through Integrated Digital Centres(BETTER Life), Horizon 2020, Latvijas puses Projekta vadītājs;  2022. –2024. Ekoloģiskie un sociālekonomiskie sliekšņi kā pamats, lai definētu adaptīvās pārvaldības trigerus Latvijas dīķu akvakultūrā(Nr. lzp-2021/1-0247), Projekta zinātniskais vadītājs  2022. –2025. A socio-ecological evaluation of wetlands restoration and reintroductionprograms in favor of the emblematic European pond turtle and associatedbiodiversity: a pan-European approach, ERA-Net, BioDiversa, Latvijas puses Projekta vadītājs  2020. –2021. Dīķu akvakultūras ražošanas un ekosistēmas pakalpojumu inovatīva izpēte un klimata ietekmes modelēšana horizontālo izaicinājumu un ilgtspējības pārvaldībai Latvijā (Nr. lzp-2020/2-0070), Projekta zinātniskais vadītājs  2020. –2025. Optimal strategies to retain and re-use water and nutrients in small agricultural catchments across different soil-climatic regions in Europe (OPTAIN), Horizon 2020, Latvijas puses Projekta vadītājs  2017. –2019. Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonda (EJZF) Rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai (ZRP) pasākuma „Inovācija” pētījumu projekta “DU dīķu akvakultūras zinātnisko laboratoriju pārvietojamais komplekss”, Projekta zinātniskais vadītājs  2014. –2018. Valsts pētījumu programma Latvijas ekosistēmu vērtība un tās dinamika klimata ietekmē EVIDEnT, Vadošais pētnieks; | |
|  | Mihails Pupiņš | Dr. biol., vadošais pētnieks (DU DZTI, Ekoloģijas departaments) |
|  | 2021. – 2022. VRAA Abiniekiem nāvējošas slimības - hitrīdijmikozes ietekmes uz Latvijas abinieku populācijām novērtēšana. | |
|  | Sergejs Osipovs | Dr.chem., asoc.prof.; vad. pētnieks (DU DVAF Vides un tehnoloģiju katedra; DU DZTI Tehnoloģiju departaments) |
|  | 2023 DU research project "Improving the quality and quantity of biogas produced from fish processing waste" (reg. nr. 14-95/2023/26).  2022 DU research project "Improving the yield and quality of biogas obtained from aquaculture waste" (reg. nr. 14-95/2022/20).  2021 DU research project "Biogas production possibility from aquaculture waste" (reg. nr. 14-95/2021/20).  2017 - 2020 European Regional Development Fund (ERDF) Project No. 1.1.1.1/16/A/211 „Molecular design of new luminescent compounds for diagnostic purposes” | |
|  | Igors Trofimovs | Zinātnes doktors Ph.D. Tiesību zinātnē, docents (DU HSZF Tiesību, vadībzinātnes un ekonomikas katedra) |
|  | - | |
|  | Aleksandrs Pučkins | Mg.sc.Chem, Mg.sc.Envir.plan., lektors, pētnieks (DU DVAF Vides un tehnoloģiju katedra; DU DZTI Tehnoloģiju departaments) |
|  | 2022-2023 ESF project “Strengthening of the professional competence of the academic staff of Daugavpils University in the areas of strategic specialization, 3rd round” Nr. 8.2.2.0/20/I/003 (01.11.2022 - 31.10.2023)  2022 – 2023 HORIZON 2020 project “Optimal strategies to retAIN and re-use water and nutrients in small agricultural catchments across different soil-climatic regions in Europe (OPTAIN) No 862756”  2023 DU research project "Improving the quality and quantity of biogas produced from fish processing waste" (reg. nr. 14-95/2023/26).  2022 DU research project "Improving the yield and quality of biogas obtained from aquaculture waste" (reg. nr. 14-95/2022/20).  2021 DU research project "Biogas production possibility from aquaculture waste" (reg. nr. 14-95/2021/20).  2017 - 2020 European Regional Development Fund (ERDF) Project No. 1.1.1.1/16/A/211 „Molecular design of new luminescent compounds for diagnostic purposes” | |
|  | Juris Soms | Dr. Geol., asoc. profesors (DU DVAF, Vides un tehnoloģiju katedra) |
|  | 2020. – 2025. Horizon 2020. OPtimal strategies to retAIN and re-use water and nutrients in small agricultural catchments across different soil-climatic regions in Europe (OPTAIN) No 862756 https://cordis.europa.eu/project/id/862756 ĢIS un SWAT+ modelēšanas eksperts Pētnieks  2023. – 2023. Sustainable Technical Solutions for Plastic Waste Management during Activities Controlled by Municipalities (TechPlastControll) Kaunas University of Technology, Hamburg University of Applied Sciences, Tallinn University of Technology, Daugavpils University. The project of the Baltic-German University Liaison Office is supported by the German Academic Exchange Service (DAAD) with funds from the Foreign Office of the Federal Republic Germany  2019. – 2023. EU ENI East Twinning project “Supporting inter-sectoral collaboration possibilities between Research and Industry GE 18 ENI OT 02 19” Environment Agency Austria (EEA) (Umweltbundesamt GmbH) in cooperation with Joanneum Research (JR), Austria, Austrian Science Fund (FWF), Austria, Austria Research Promotion Agency (FFG), Austria German Aerospace Center (DLR) Project Management Agency, Germany, and Daugavpils University (DU), Latvia. Junior partner leader  2019. – 2023. Dabas aizsardzības pārvalde, SIA ELLE. Gaujas Nacionālā parka dabas aizsardzības plāna no 2023. gada līdz 2035. gadam izstrāde. Hidroloģijas eksperts  2022. Biedrība “Daugavas Savienība”. Pētījumu projekts: “Iekšzemes kāpas-vēja pārpūsto smilšu ''pastaigu ceļi'' Augšdaugavas senielejā.  2021 – 2022. Dabas aizsardzības pārvalde, DU. Dabas lieguma “TOSMARE” dabas aizsardzības plāna no 2023. gada līdz 2034. gadam izstrāde. Hidroloģijas un ģeoloģijas eksperts  2019. – 2022. Interreg Latvia-Lithuania project "Joint Management of Urban Wetland Areas in border region Latvia-Lithuania (Urb-Area)" LLI-472. Hidroloģijas eksperts  2018. – 2020. Dabas aizsardzības pārvalde, DU. Dabas lieguma “VENTAS UN ŠĶERVEĻA IELEJA” dabas aizsardzības plāna no 2020. gada līdz 2031.gadam izstrāde. Plāna izstrādes vadītajā asistents, ģeoloģijas speciālists  2018. – 2020. Dabas aizsardzības pārvalde, DU. Dabas parka “RIEŽUPE” dabas aizsardzības plāna no 2020. gada līdz 2031. gadam izstrāde. Plāna izstrādes vadītajā asistents, ģeoloģijas speciālists  2018. – 2020. Dabas aizsardzības pārvalde, DU. Dabas parka “NUMERNES VALNIS” dabas aizsardzības plāna no 2020. gada līdz 2031. gadam izstrāde. Ģeoloģijas eksperts  2017. – 2019. Dabas aizsardzības pārvalde, DU. Dabas lieguma “SUPES PURVS” dabas aizsardzības plāna no 2019. gada līdz 2031. gadam izstrāde. Hidroloģijas un ģeoloģijas eksperts  2017. – 2019. Dabas aizsardzības pārvalde, DU. Aizsargājamo ainavu apvidus “NĪCGALES MEŽI” dabas aizsardzības plāna no 2019. gada līdz 2031. gadam izstrāde. Hidroloģijas un ģeoloģijas eksperts  2014. – 2017. Dabas aizsardzības pārvalde, DU. Dabas lieguma „JAŠAS-BICĀNU EZERS” dabas aizsardzības plāna no 2017. gada līdz 2027. gadam izstrāde hidroloģijas un ģeoloģijas eksperts.  2014. – 2017. Dabas aizsardzības pārvalde, DU. Dabas lieguma „LIELAIS PELEČĀRES PURVS” dabas aizsardzības plāna no 2017. gada līdz 2027. gadam izstrāde. Hidroloģijas un ģeoloģijas eksperts  2014. – 2017. Dabas aizsardzības pārvalde, DU. Dabas lieguma „RUŠONU EZERA SALAS” dabas aizsardzības plāna no 2017. gada līdz 2027. gadam izstrāde. Hidroloģijas un ģeoloģijas eksperts | |
|  | Anita Sondore | Dr.Math., asoc. profesore (DU DVAF, Vides un tehnoloģiju katedra) |
|  | 2018. – 2024. Latgales reģiona izglītojamo zinātniski pētniecisko darbu vērtētāja (recenzente), projekts Nr. 8.3.2.1/16/I/002 " Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai"  2019. – 2020. Stažieris, ESF projekts Nr. 8.2.2.0/18/I/005 ,, Daugavpils Universitātes studiju virziena „Izglītība, pedagoģija un sports” akadēmiskā personāla kapacitātes stiprināšana stratēģiskās specializācijas jomās”  2018. – 2019. Eksperte ESF projektā 8.2.1.0/18/I/004 "Latvijas Universitātes inovatīvas, pētniecībā balstītas studiju virziena „Izglītība, pedagoģija un sports” studiju programmas" | |
|  | Jānis Sniķeris | Zinātniskā doktora grāds, zinātnes doktors (Ph.D.) fizikā un astronomijā, docents (DU DVAF, Vides un tehnoloģiju katedra) |
|  | 2022. – 2023. Latvijas Universitātes projekts "Nākamās paaudzes tehnoloģijas izstrāde augstas tīrības kristālu audzēšanā, izmantojot MHD pseido levitāciju", Nr. 1.1.1.1/20/A/070. Pētnieks  2021. –2022. Daugavpils Universitātes projekts "Daugavpils Universitātes stratēģiskās specializācijas jom akadēmiskā personāla profesionālās kompetences stiprināšana 3. kārta", Nr. 8.2.2.0/20/I/003. Viespētnieks  2017. –2020. Daugavpils Universitātes projekts „Uz metāla oksīdu nanostruktūrām bāzētas analītiskās molekulāras identifikācijas ierīces izveide biomolekulu noteikšanai”, Nr. 1.1.1.1/16/A/001. Dabaszinātņu laborants; | |
|  | Jeļena Kirilova | Dr.chem., docente; vad. pētniece (DU DVAF Vides un tehnoloģiju katedra; DU DZTI Tehnoloģiju departaments) |
|  | 2023.-2026. LZP granta Nr. -2022/1-0436 " Jauni fluorescējoši funkcionāli materiāli uz antrona bāzes bioattēlveidošanas vajadzībām " zin. vadība  2017. – 2020. ERAF Nr. 1.1.1.1/16/A/211 „Jaunu luminiscentu savienojumu molekulārais dizains diagnostikasmērķiem” zin. vadība | |
|  | Diāna Ozola | Zinātniskais doktora grāds, zinātnes doktore (Ph.D.) Humanitārajās un mākslas zinātnēs, docente (DU HSZF Valodu un literatūras katedra) |
|  | 2021. – 2023. Eiropas Sociālā fonda projekts Nr. 8.2.2.0/20/I/003 “Daugavpils Universitātes stratēģiskās specializācijas jomu akadēmiskā personāla profesionālās kompetences stiprināšana 3.kārta”. Projekta pētniece  2021. ESF (Eiropas Sociālā fonda projekta Valsts izglītības satura centra projekts) Nr. 8.3.2.1./16/I/002 Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai „Latgales reģiona vispārējās vidē pētniecisko darbu recenzente un komisijas locekle  2020. DU pētniecības projekts Nr. 14-95/10 “Kanādiešu un latviešu literārās paradigmas un krustpunkti”. Projekta pētniece  2019. Eiropas Sociālā fonda projekts Nr. 8.2.2.0/18/A/022 “Daugavpils Universitātes stratēģiskās specializācijas jomu akadēmiskā personāla profesionālās kompetences stiprināšana”. Stažēšanās uzņēmumā SIA Zebra print  2018. DU pētniecības projekts Nr. 14-95/7 “Ziemeļamerikāņu literatūras novitāšu izpēte un integrēšana mācību procesā un zinātniskajā komunikācijā” Projekta pētniece | |
|  | Rolands Moisejevs | Zinātnes doktors Ph.D. Bioloģijā, docents, pētnieks (DU DVAF Vides un tehnoloģiju katedra, DU DZTI Biodaudzveidības departaments) |
|  | 08/04/2022 – 16/12/2022 Latvijas Dabas fonda projekta Nr. LU 2021/81 “Latvijas teritorijā sastopamu vaskulāro augu sugu apdraudējuma pakāpes izvērtējums saskaņā ar IUCN kritērijiem un datu lapu sagatavošana” ķērpju sugu izvērtēšana Latvijas Sarkanās grāmatas vajadzībām atbilstoši IUCN kritērijiem un metodikai | |
|  | Santa Rutkovska | Dr.Geogr., docente (DU DVAF Vides un tehnoloģiju katedra) |
|  | 2021. - 2028. LIFE19 IPE/LV/000010 (LIFE IP LatViaNature) “Natura 2000 aizsargājamo teritoriju pārvaldības un apsaimniekošanas optimizācija” Invazīvo sugu nodaļas vadītāja, invazīvo sugu eksperte.  2018. Biedrība “Daugavas Savienība”. Pētījumu projekts, līguma Nr. 1-9/18: “Pētījumu programma Latvijas bīstamāko invazīvo svešzemju augu sugu kartēšanai dabas parkā “Daugavas loki”. Projekta vadītāja | |
|  | Irēna Pučkina | Mg.sc.Envir.plan., lektore (DU DVAF Vides un tehnoloģiju katedra) |
|  | 2021. Projekts “Dabas aizsardzības pārvaldes darbinieku kvalifikācijas un sniegto pakalpojumu kvalitātes celšana” (Reģ.Nr.1-08/216/2020) Vadītāja | |
|  | Jana Paidere | Dr.biol., pētniece (DU DZTI Ekoloģijas departaments) |
|  | 2023. Rokasgrāmatas invazīvo sugu atpazīšanai izstrāde Līdzautors. Aprakstu veidošana par svešzemju šķeltkājvēžu un sānpeldvēžu sugām.  2023. – 2023. ERA-NET Cofund BiodivRestore projekts EMYS-R, Reference Number: BiodivRestore-324 Pētnieks  2022. DU pētniecības projekts nr. 14-95/2022/16 “Daugavas vides novērtējums, analizējot svešzemju sānpeldvēža Gammarus varsoviensis enerģijas rezerves” Pētījuma vadītājs, pētnieks  2020 – 2022. Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšana (valsts finansējums) ES programmas LIFE projekts Vecākais eksperts, Latvijas Universitāte, Bioloģijas institūts.  2021. LIFE19 IPE/LV/000010 (LIFE IP LatViaNature) “Natura 2000 aizsargājamo teritoriju pārvaldības un apsaimniekošanas optimizācija” Eksperts, vēžveidīgo svešzemju sugu riska analīze.  2020. DU pētniecības projekts nr. 14-95/14 “Svešzemju sānpeldvēžu ekofizioloģiskais stāvoklis un tā izmaiņas Daugavā” Pētījuma vadītājs, pētnieks (makrobezmugurkaulnieki, ūdens fizikāli-ķīmiskie parametri, enerģijas rezerves)  2019. DU pētniecības projekts nr. 14-95/3 “Svešzemju sānpelžu (Pontogammarus robustoides, Gammarus varsoviensis) bioloģiskās invāzijas sekmējošo faktoru izpēte” Pētījuma vadītājs, pētnieks (sānpeldvēži, to dzīves cikls, ūdens fizikāli-ķīmiskie parametri)  2017 – 2018. Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonda (EJZF) Rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai (ZRP) pasākuma „Inovācija" projekta Nr. 14-00-F02201-000002 "DU dīķu akvakultūras zinātnisko laboratoriju pārvietojamais komplekss" īstenošana Pētnieks (zooplanktons, ūdens fizikāli-ķīmiskie parametri)  2017. – 2018. Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonda (EJZF) Rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai (ZRP) pasākuma „Inovācija" projekta Nr. 14-00-F02201-000002 "DU dīķu akvakultūras zinātnisko laboratoriju pārvietojamais komplekss" īstenošana (pētnieks)  2014. – 2018. Valsts pētījumu programmas „Latvijas ekosistēmu vērtība un tās dinamika klimata ietekmē” projekts „Svešo sugu izplatība un ietekme saldūdens ekosistēmās”, Izglītības un zinātnes ministrija (apakšgrupas vadītājs, pētnieks) | |
|  | Dainis Lazdāns | Mg.sc.envir.plan., lektors (DU DVAF Vides un tehnoloģiju katedra) |
|  | - | |
|  | Inese Kokina | Dr. biol., profesore (DU DZTI, Biodaudzveidības departaments) |
|  | 2021. – 2022. ESF projekts “Studiju programmu fragmentācijas samazināšana un resursu koplietošanasstiprināšana DU”, Nr. 8.2.1.0/18/A/019, programmas direktore  2017.- 2020. Development of the analytical molecular recognition device based on the nanostructures of metal oxides for biomolecules detection (ERAF, 600 000 EUR) Vadošā pētniece  2014. – 2018. Impact of social awareness changes on sustainable provision of ecosystem services (National Research Programme EKOSOC-LV project Nr 5.2.9., 40 000 EUR) Projekta vadītāja | |
|  | Tatjana Uzole | Dr.Psych., docente (DU HSZF Izglītības un psiholoģijas katedra) |
|  | - | |
|  | Līga Antoņeviča | Dr.biol., docente (DU DVAF Veselības aprūpes katedra) |
|  | - | |
|  | Andrejs Radionovs | Mg.Sc.Comp., lektors (DU DVAF Vides un tehnoloģiju katedra) |
|  | 2022. ES fondu darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 8.4.1. "Pilnveidotnodarbināto personu profesionālo kompetenci" Eiropas Sociālā fonda projekta Nr. 8.4.1.0/16/I.001 "Nodarbināto personu profesionālās kompetences pilveide"  2021. – 2022. Eiropas Sociālais fonda projekts Nr. 8.3.2.1/16/I/002 "Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai"  2020. Eiropas Reģionālās attīstības fonda projekts Nr. 1.1.1.5/20/A/002 “Eiropas zinātnieku nakts Latvijā 2020”  2018 – 2019. Eiropas Sociālais fonda projekts "Nodarbināto personu profesionālās kompetences pilnveide" Nr. 8.4.1.0/16/I/00103/04/2017 – 02/04/2019 INTERREG Latvijas-Lietuvas projekts “Sadarbības tīkls darbaspēka mobilitātes un 21. gds. (inženierzinātņu) modernizētu prasmju attīstībai”, Projekts Nr.: LLI-075 Šauļu Universitāte, partneris Daugavpils Universitāte (CONUS) | |
|  | Irēna Mihailova | Dr.Phys., pētniece (DU DZTI Tehnoloģiju departaments) |
|  | 2020. – 2023. 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 Vadošā pētniece (pēcdoktorante)  2017. –2022. ESF Projekts “Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai” Projekta numurs: 8.3.2.1./16/I/002 Eksperts – skolu konsultants ZPD jautājumos  2020. DU iekšējais pētniecības projekts: Nr.14-95/2020/20. „Uz kobalta oksīda nanostruktūrām balstīta gāzes sensora izstrāde” Projekta izpildītājs  2017. –2020. ERAF projekts „Uz metāla oksīdu nanostruktūrām bāzētas analītiskās molekulāras identifikācijas ierīces izveide biomolekulu noteikšanai”, Nr. 1.1.1.1/16/A/001 Pētniece | |
|  | Pēteris Evarts-Bunders | Dr. biol., docents (DU DZTI, Biosistemātikas departaments) |
|  | 2020.-2022. Pārrobežu projekts. Integrētā pārvaldība un pasākumu kopums, lai mazinātu invazīvo svešzemju sugu negatīvo ietekmi aizsargājamās teritorijās pārrobežu reģionā (IAS management) ENI-LLB-1-077.  05./2019. – 10./2023. Studiju programmu fragmentācijas samazināšana un resursu koplietošanas stiprināšana Daugavpils Universitātē, projekta eksperts.  2017. – 2018. LZP projekts. Pētnieciskie un tehnoloģiskie risinājumi ilgtspējīgai smiltsērkšķu audzēšanai un pilnvērtīgai izmantošanai. 3.2.-10/2017/LLU/8.  2019. MAF projekts. Puķu spriganes sastopamība, izplatīšanās koridori un izplatības karstie punkti meža ainavā Latvijā.  2020. – 2022. Bezmugurkaulnieku monitoringa metodikas Natura 2000 teritorijās aktualizācija, 2020, saskaņā 2020. gada 1. jūlija līgumu Nr. 7.7/210/2020 kas noslēgts starp Dabas aizsardzības pārvaldi un Daugavpils Universitāti.  2020. – 2022. Bezmugurkaulnieku monitoringa metodikas Natura 2000 teritorijās aktualizācija, 2020, saskaņā 2020. gada 1. jūlija līgumu Nr. 7.7/210/2020 kas noslēgts starp Dabas aizsardzības pārvaldi un Daugavpils Universitāti.  2020. – 2022. Bezmugurkaulnieku, abinieku un rāpuļu monitorings un izpēte dabas liegumā "Lubāna mitrājs", Gaujas nacionālajā parkā un Ķemeru nacionālajā parkā  2019. – 2020. Dabas aizsardzības plāna izstrāde dabas liegumam “Grebļukalns”. Bezmugurkaulnieku eksperts. | |
|  | Inta Ostrovska | Dr.paed., pētniece, docente (DU HSZF Tiesību, vadībzinātnes un ekonomikas katedra, DU HSZI Ilgtspējīgas izglītības centrs) |
|  | 2021. – 2023. Erasmus + programmas KA2 Stratēģiskā partnerība skolu izglītībā projekts Nr. VG-INNI-20-36-077500 „EDS: Super Vision 4.0” (ESD:SuVi 4.0 sadaļā “Inovācijas” ) - izpildītāja  2020. – 2022. Projekts Nr.8.2.3.0/18/A/010 “Daugavpils Universitātes pārvaldības un vadības kompetenču pilnveidošana” - konsultants  2020. – 2022. Projekts Nr. 8.2.1.0/18/A/019 Studiju programmu fragmentācijas samazināšana un resursu koplietošanas stiprināšana Daugavpils Universitātē - profesionālā bakalaura studiju programmas ''Biznesa un finanšu procesi'' - koordinatore  2019. – 2022. Valsts pētījumu programmas projekts Nr.VPP-IZM-2018/1-0005 “Latvijas valsts un sabiedrības izaicinājumi un risinājumi starptautiskā kontekstā “(INTERFRAME-LV) – pētnieka asistente LZA Lauksaimniecības un meža zinātniskajā nodaļā  2018 – PAŠLAIK Dalība COST Action CA17114 “Transdisciplinary solutions to cross sectoral disadvantage in youth”– izpildītāja, eksperte  2020. -2021. VVP "Ekonomiskais, politiskais un juridiskais ietvars Latvijas tautsaimniecības potenciāla saglabāšanai un konkurētspējas pieauguma veicināšanai pēc pandēmijas izraisītas krīzes (reCOVery-LV)" projekts  2016. – 2019. Erasmus+ programmas stratēģiskās partnerības projekts Nr.2015-1-DE-02-KA202-002346 (Erasmus+ project „Methods for ESD – competencies and curricula” (MetESD)) – pētniece  2019. Projekts “Studiju programmu fragmentācijas samazināšana LiepU” Nr. 8.2.1.0/18/I/002 – Eksperte  2019. Projekts “Daugavpils Universitātes studiju virziena „Izglītība, pedagoģija un sports” modernizācija Latvijas izglītības sistēmas ilgtspējīgai attīstībai" Nr. 8.2.1.0/18/I/005 - eksperte  2019. DU iekšējais projekts Nr.14-95/14 “Sabiedrības iesaiste sociālajā uzņēmējdarbībā Latgales reģiona viedās izaugsmes veicināšanai” – vadītāja  2014. – 2018. VPP EKOSOC-LV 5.2.3. projekts “Latvijas lauku un reģionālās attīstības procesi un iespējas zināšanu ekonomikas kontekstā” – pētniece un DU grupas vadītāja  2018. Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta „VESELĪGA DZĪVE - PIRMIE SOĻI RADĪT LAIMĪGU NĀKOTNI (HEALTHY LIFE - FIRST STEPS IN CREATING HAPPY FUTURE/HEALTHYLIFE, LLI-329” – eksperte, konsultante  2018. projekts “Dalība starptautiskajos izglītības pētījumos (PISA)”, līguma Nr.8.3.6.1/16/I/001 LU reģ. Nr. ESS2016/186 – viespētnieks (Dr.) | |
|  | Natalja Škute | Dr. biol., profesore (DU DZTI, Ekoloģijas departaments) |
|  | 2014. – 2017. VPP programmas “Latvijas ekosistēmu vērtība un tās dinamika klimata ietekmē” – EVIDEnT projekta nr. 1. 4. Bioloģiskā daudzveidība un tās loma starp citiem ekosistēmu pakalpojumiem apakšprojekta nr. 4.6. Saldūdens ekosistēmu pakalpojumi un bioloģiskā daudzveidība (vadītāja) | |
|  | Anna Mežaka | Dr.biol., vadošā pētniece (DU DZTI, Biodaudzveidības departaments) |
|  | 2021. – 2023. LZP projekts „Sūnu un ķērpju sukcesionālie un telpiskie modeļi lapu koku mežos”, Nr.lzp-2020/1-0314, projekta vadītāja.  2020. – 2022. Epifītu metapopulāciju dinamika boreonemorālā meža ainavā. VIAA  2016. – 2019. Life on a leaf: species interactions and community dynamics in epiphyll communities Pētniece Marijas Sklodovskas Kirī programmas HORIZON 2020 ietvarprogrammā (Eiropas Savienības programma) Smitsonian tropu pētījumu institūtā Panamā un Marburgas Universitātē Vācijā. | |
|  | Dmitrijs Oļehnovičs | Mg.hist., lektors (DU HSZF Tiesību, vadībzinātnes un ekonomikas katedra) |
|  | 2019. Valoda un runa: kognitīvais, sociolingvistiskais un sastatāmais aspekts. DU pētniecības projekts Nr. 14-95/8. | |
|  | Inguna Teilāne | Mg.philol., lektore (DU HSZF Valodu un literatūras katedra) |
|  | 2023. SIF un LV programma "Latviešu valodas mācības Ukrainas civiliedzīvotājiem", projekta Nr. 2023.LV/ LVUKR/07, realizētājs - Daugavpils Universitātes Mūžizglītības, kultūras un zinātnes komunikācijas biedrība "Intelekta parks" Projekta pedagogs.  2022. SIF un LV programma "Latviešu valodas mācības Ukrainas civiliedzīvotājiem", projekta Nr. 2022.LV/ LVUKR/33, realizētājs - Daugavpils Universitātes Mūžizglītības, kultūras un zinātnes komunikācijas biedrība "Intelekta parks". Projekta pedagogs.  2022. Projekts „Latviešu valoda izaugsmei”, granta līguma Nr. PMIF/6/2021/4/04 Projekta pedagoģe  2022. ESF projekts "Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai" Nr.8.3.2.1/16/I/002 Eksperte valodniecības jomā.  2022. SIF / LV projekts Nr. 2022.LV/LVUKR /33 “Latviešu valodas mācības Ukrainas civiliedzīvotājiem”. Projekta pedagogs.  2021. DU pētniecības projekts “Valodas mūsdienu sabiedrībā: teksti, to modalitāte un interpretācija”, Nr. 3/514-95/2021/23. Pētniece  2019. ESF projekts Nr.8.2.2.0/18/A/022 “Daugavpils Universitātes stratēģiskās specializācijas jomu akadēmiskā personāla profesionālas kompetences stiprināšana”. Pētniece  2018. – 2019. ESF projekts Nr.8.2.1.0/18/I/005 "Daugavpils Universitātes studiju virziena „Izglītība, pedagoģija un sports” modernizācija Latvijas izglītības sistēmas ilgtspējīgai attīstībai" Valodu jomas eksperte  2017. – 2018. Valsts izglītības satura centrs, ESF projekts Nr. 8.3.1.1/16/I/002 „Kompetenču pieeja mācību saturā” Eksperte latviešu valodā | |
|  | Valdis Mizers | Mg.sc.phys., viesasistents (DU DVAF Vides un tehnoloģiju katedra) |
|  | 2021. – 2023. Daugavpils University strategic scecialization academic personnel professional competence strengthening  2021. Development of the nanostructured metal oxide coatings and their application in optical sensing for heavy metal detection  2017. – 2020. ERAF “Development of an analytical molecular identification device for the detection of biomolecules based on metal oxide nanostructures”  2019. Determination of the presence of glyphosate residues in cereals by the electrochemical analysis method | |
|  | Māris Nitcis | Mg.sc.Envir.plan., vieslektors (DU Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts) |
|  | 2019. – 2022. Vides konsultāciju biroja līgumdarbā Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana dabas aizsardzības plānam dabas liegumam “Dubnas paliene ”. GIS speciālists  2019. – 2022. Vides konsultāciju biroja līgumdarbā Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana dabas aizsardzības plānam dabas liegumam “Grebļukalns ” GIS speciālists  2019. – 2022. Vides konsultāciju biroja līgumdarbā Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana dabas aizsardzības plānam dabas liegumam “Plieņciema kāpa” GIS speciālists  2019. – 2022. Vides konsultāciju biroja līgumdarbā Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana dabas aizsardzības plānam dabas liegumam “Ķirbas purvs” GIS speciālists  2018. – 2022. Latvijas Universitātes līgumdarbā Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana dabas aizsardzības plānam aizsargājamo ainavu apvidum “Augšdaugava” GIS speciālists  31/05/2021. – 30/12/2021. LIFE-IP LatViaNature GIS speciālists  31/12/2019. – 30/12/2021. ENI-LLB-1-077 “Integrated management and system of measures to reduce negative impact of invasive alien species in protected areas of cross-border region”/ “IAS management” GIS speciālists  2019. – 2021. LVAF projektā “Monitoringa un populācijas lieluma aprēķināšana metodikas pilnveidošanas un aprobācijas trim ES aizsargājamām bezmugurkaulnieku sugām – platā airvabole, divjosli airvaboleo un medicīnas dēlei” GIS speciālists  2020. DU Dabas izpētes un vides izglītības centra līgumdarbā par Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana dabas aizsardzības plānam aizsargājamam dendroloģiskajam stādījumam “Kalsnavas dendrārijs” GIS specialist  2018. – 2020. Vides konsultāciju biroja līgumdarbā Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana dabas aizsardzības plānam dabas liegumam “Plātenes purvs” GIS speciālists  2018. – 2020. Vides konsultāciju biroja līgumdarbā Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana dabas aizsardzības plānam dabas liegumam “Garkalnes meži” GIS speciālists  2018. – 2020. Daugavpils Universitātes līgumdarbā Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana dabas aizsardzības plānam dabas lieguma “Ventas un Šķērveļa ieleja” GIS speciālists  2018. – 2020.Daugavpils Universitātes līgumdarbā Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana dabas aizsardzības plānam dabas parkam “Riežupe” GIS speciālists  2018. – 2020. Daugavpils Universitātes līgumdarbā Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana dabas aizsardzības plānam dabas parkam “Numerne valnis” GIS speciālists  2019. Daugavpils Universitātes līgumdarbā Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana bezmugurkaulnieku monitoringa metodikai NATURA 2000 teritorijās GIS speciālists  2018. Vides konsultāciju biroja līgumdarbā Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana dabas aizsardzības plānam dabas parkam “Silene” GIS speciālists  2018. Daugavpils Universitātes līgumdarbā Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana dabas aizsardzības plānam aizsargājamo ainavu apvidum “Nīcgale meži” GIS speciālists  2016. – 2018. DU Dabas izpētes un vides izglītības centra līgumdarbā par “Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana un migrācijas koridoru modelēšana Arion lusitanicus” GIS speciālists | |
|  | Andrejs Zaičenko | Mg.sc.Eng., Mg.sc.Paed., Mg.sc.Chem., vieslektors (DU DVAF Vides un tehnoloģiju katedra) |
|  | 2023. - pašlaik Projekts ar Daugavpils Domi, Izglītības eksperts "BALTIJAS PIEEJA RĪCĪBAI AR PLASTMASAS PIESĀRŅOJUMU APRITES EKONOMIKAS KONTEKSTĀ" BALTIPLAST, NR. #C02110.2018  2022. – 2023. Projekts 8.2.1.0/18/I/005 "Daugavpils Universitātes studiju virziena „Izglītība, pedagoģija un sports" modernizācija Latvijas izglītības sistēmas ilgtspējīgai attīstībai", DU, Izglītības eksperts  2020. Eiropas Sociālā fonda projekts "Digitālo mācību un metodisko līdzekļu izstrāde Uzdevumi.lv modernizācijai" (Vienošanās Nr.8.3.1.2/19/A/005). projekts ar Uzdevumi.lv, Izglītības eksperts  2019. – SAM. 8.2.1. “Samazināt studiju programmu fragmentāciju un stiprināt resursu koplietošanu”. Projekts ar LU, Izglītības eksperts | |
|  | Ivars Matisovs | Mg.sc.Geogr., Mg.sc.Envir., vieslektors (DU DVAF Vides un tehnoloģiju katedra) |
|  | - | |
|  | Vladimirs Kirsanovs | Dr.sc.Eng., asoc. viesprofesors (Rīgas Tehniskā universitāte) |
|  | 2024.-2026. Centralizētās siltumapgādes elastīguma rādītāju novērtējuma ietvars (lzp-2023/1-0039) Latvijas Zinātnes padomes Fundamentālo un lietišķo pētījumu projekts.  2023.-2025. Zināšanas par alternatīvo biomasu virzībā uz enerģētisko neatkarību un klimata mērķiem (lzp-2022/1-0414), projekta vadītājs.  2022.-2025. Energovienoti, Latvijas vides aizsardzības fonds.  2022.-2024. Atlikuma siltums viedās enerģijas sistēmās (WasteHeatSES), Baltijas-Ziemeļvalstu enerģētikas pētniecības programma.  2021.-2023. Integrētie dekarbonizācijas risinājumi CO2 efektīvai valorizācijai reģionos, Latvijas Zinātnes padomes Fundamentālo un lietišķo pētījumu projekts.  2020.-2022. 5. paaudzes CSA risinājumu priekšizpēte un tehniski ekonomiskā novērtēšana, izmantojot elementu modelēšanu un ĢIS (Agent-GIS-5GDHC), Ziemeļvalstu enerģētikas izpētes institūcija,  2020.-2022. Ilgtspējīgi risinājumi biomasas plāksnēm, ERAF projekts, KC-PI-2020/32,  2020.-2021. Bioekonomika Zaļā kursa ēnā. Latvijas Zinātnes padomes Fundamentālo un lietišķo pētījumu projekts, projekta vadītājs.  2018.-2021. Latvijas siltumapgādes un dzesēšanas sistēmu attīstība, VPP-EM-EE-2018/1-0002  2018.-2021. Ilgtspējīga un atjaunīga transporta politikas formulēšana Latvijā (4muLATe), VPP-EM-2018/AER\_2\_0003, projekta vadītājs.  2018.-2021. Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonda finansēts projekts “Ražošanas efektivitātes paaugstināšana zivju apstrādes rūpnīcās”  2017.-2020. ERAF finansēts projekts “Individuālajā siltumapgādē integrēta miglas aparāta sistēma (IFUS)”  2017.-2020. INTERREG Baltijas Jūras Reģiona programmas finansēts projekts “Zemas temperatūras centralizētā siltumapgāde Baltijas jūras reģionam (LowTEMP)”,  2017.-2020. INTERREG Baltijas Jūras Reģiona programmas finansēts projekts “Rīkojies tagad:Rīcība energoefektivitātes uzlabošanai Baltijas valstu pilsētās (ActNow)”,  2017.-2020. INTERREG Baltijas Jūras Reģiona programmas finansēts projekts “Laboratory network for testing, characterisation and conformity assessment of electronic products developed by SMEs (TEST-4-SME)”,  2014.-2018. Valsts pētniecības programmas finansēts projekts “Energoefektīvi un oglekļa mazietilpīgi risinājumi drošai, ilgtspējīgai un klimata mainību mazinošai energoapgādei (LATENERGI)” | |
|  | Rita Baltere | Mg.sc.Oec., vieslektore (DU Finanšu un uzskaites daļa, vadītāja) |
|  | No 2008. gada, Daugavpils Universitāte, Finanšu un uzskaites daļas vadītāja, Finanšu, plānošanas, projektu izstrādes, grāmatvedības un konsultatīvais darbs ES finansētajos projektos. (Proj. kopējā summa 36 milj. EUR) Projektu uzraudzības komiteju locekle;  2020.-2022. SIA’’PAC Agenda’’ semināra vadīšana par tēmu:„Komandējumi, darba braucieni, darbinieku nosūtīšana un norēķini ar darbiniekiem”, projekta pedagogs.  2015.-2018. SIA’’PAC Agenda’’ semināra vadīšana par tēmu:„Atvaļinājumu piešķiršanas un aprēķināšanas kārtība”, projekta pedagogs. | |
|  | Alise Griķe | Mg.sc.Paed., vieslektore (DU Zinātņu daļa, Projektu administratore) |
|  | 2021.-2023. ERAF projekta “Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils Universitātes dienesta viesnīcai Vaļņu 29, Daugavpilī” administratīvā vadītāja.  2021.-2023. ERAF projekta „Uz nanomateriāliem balstīta elektroķīmiskā sensora izstrāde ūdeņraža peroksīda noteikšanai’’ administratīvā vadītāja  2021.-2022. ERAF projekta ‘’Holokausta diskursi un atmiņas infrastruktūra Latvijā’’ administratīvā vadītāja  2020.-2023. ERAF projekta “Tulkojumu literārais un politiskais diskurss totalitārisma apstākļos: anglofonā literatūra padomju Latvijā” administratīvā vadītāja  2019.-2021. ERAF projekta “Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils Universitātes dienesta viesnīcai Sporta ielā 6, Daugavpilī”, “Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils Universitātes dienesta viesnīcai Sporta ielā 8, Daugavpilī”, „Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils Universitātes sporta kompleksam Kandavas ielā 1, Daugavpilī”, „Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils Universitātes mācību korpusam Parādes ielā 1, Daugavpilī”, „Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils Universitātes dienesta viesnīcai Parādes ielā 11, Daugavpilī”, „Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils Universitātes mācību korpusam Vienības ielā 13, Daugavpilī” administratīvā vadītāja  2019.-2023. ESF projekta “Studiju programmu fragmentācijas samazināšana un resursu koplietošanas stiprināšana Daugavpils Universitātē” , Nr.8.2.1.0/18/A/019 koordinatore  2017.-2021. ERAF projekta „Svētku kultūras transformācijas pierobežā: Latgales un Pleskavas reģiona piemērs’’ vadītāja | |
|  | Guna Novika | Mg.sc.Geogr., vieslektore (Augšdaugavas novada pašvaldības Centrālā pārvalde, Dabas resursu nodaļas vadītāja) |
|  | - | |
|  | Marija Stepanova | Mg.sc.Envir.plan., vieslektore (VVD Latgales reģionālās vides pārvaldes Piesārņojuma kontroles daļas, Daugavpils sektora vadītāja) |
|  | - | |
|  | Sintija Ruskule | Mg.sc.Envir.plan., vieslektore (Daugavpils valstspilsētas pašvaldības Attīstības departamenta, Investīciju un starptautisko sakaru nodaļas telpiskās attīstības plānotāja) |
|  | 2023. – 2025. Re-Gen, Publiskās ārtelpas pielāgošana sporta aktivitātēm pilsētvidē jauniešu līdzdalības veicināšanai projekta vadītāja.  2020. – 2021. Kapacitātes paaugstināšana – sagatavotība un reaģēšana ārkārtas situācijās, pielāgojoties klimata pārmaiņām (ClimaAdapt) projekta koordinatore.  2020. – 2021. Daugavpils valstspilsētas un Augšdaugavas novada kopīgo teritorijas attīstības plānošanas dokumentu izstrāde Daugavpils valstspilsētas un Augšdaugavas novada ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Daugavpils valstspilsētas un Augšdaugavas novada attīstības programmas 2022.-2027.gadam izstrādes koordinatore.  2018. Ģimenēm draudzīgu aktivitāšu un infrastruktūras attīstība Daugavpils pilsētā projekta koordinatore | |